PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-316985

(43) Date of publication of application: 31.10.2002

(51)Int.CI.

C07D333/54

A61P 37/06 C07D333/56 // A61K 31/381

(21)Application number: 2001-122867

(71)Applicant: SANKYO CO LTD

(22)Date of filing:

20.04.2001

(72)Inventor: NISHI TAKEHIDE

JOJIMA TAKAAKI

SHIMOZATO RYUICHI

NARA FUTOSHI

(54) BENZOTHIOPHENE DERIVATIVE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a

benzothiophene derivative having low toxicity and

excellent immunosuppressive action and its

pharmacologically permissible salt, ester and other

derivative.

SOLUTION: The present invention relates to a

benzothiophene derivative expressed by general formula Ro

(I) [R1 and R2 are each H or an amino-protecting group;

R3 is H or a hydroxy-protecting group; R4 is a lower

alkyl; (n) is an integer of 1-6; X is ethylene group or the

like; Y is a 1-10C alkylene or the like; R5 is an aryl or the

like; and R6 and R7 are each H or the like] and its

pharmacologically permissible salt, ester and other

derivative.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-316985 (P2002-316985A)

(43)公開日 平成14年10月31日(2002.10.31)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコート*(参考)
C 0 7 D 333/54		C 0 7 D 333/54	4C086
A61P 37/06		A 6 1 P 37/06	
C 0 7 D 333/56	market and the second s	C 0 7 D 333/56	
// A 6 1 K 31/381		A 6 1 K 31/381	
		表で語文 法諸文 諸文 第次項の数:	84 OL (全67 質)

(21) 出願番号 特願2001-122867(P2001-122867) (71) 出願人 000001856 三共株式会社 東京都中央区日本橋本町3丁目5番1号 (72) 発明者 西 剛秀 東京都品川区広町1丁目2番58号 三共株 式会社内 (72) 発明者 城島 孝明 東京都品川区広町1丁目2番58号 三共株 式会社内

(74)代理人 100081400 弁理士 大野 彰夫 (外1名)

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 ベンゾチオフェン誘導体

(57)【要約】

【課題】本発明は、毒性が低く優れた免疫抑制作用を有するベンゾチオフェン誘導体、その薬理上許容される塩、そのエステル又はその他の誘導体に関する。

【解決手段】一般式(I)

【化1】

[式中、 R^1 及び R^2 は、水素原子、アミノ基の保護基; R^3 は、水素原子、はヒドロキシ基の保護基; R^4 は、低級アルキル基; nは、1乃至6の整数; Xは、エチレン基等; Yは、 C_1-C_{10} アルキレン基等; R^5 は、アリール基等; R^6 及び R^7 は、水素原子等] を有するベンゾチオフェン誘導体、その薬理上許容される塩、そのエステル又はその他の誘導体。

【特許請求の範囲】 【請求項1】一般式(I) 【化1】

「式中、

R¹及びR²は、同一又は異なって、水素原子又はアミノ基の保護基を示し、

R³は、水素原子又はヒドロキシ基の保護基を示し、

R4は、低級アルキル基を示し、

nは、1乃至6の整数を示し、

Xは、エチレン基、ビニレン基、エチニレン基、式-D- CH_2 -を有する基(式中、Dは、カルボニル基、式-CH(OH)-を有する基、酸素原子、硫黄原子又は窒素原子を示す。)、アリール基又は置換基群aから選択される少なくとも1個の基で置換されたアリール基を示し、

Yは、単結合、C₁-C₁₀アルキレン基、置換基群a及 びbから選択される少なくとも1個の基で置換されたC 1-C10アルキレン基、炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原 子若しくは硫黄原子を有するC₁-C₁₀アルキレン基、 又は置換基群 a 及び b から選択される少なくとも 1 個の 基で置換された、炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原子若し くは硫黄原子を有するC₁-C₁₀アルキレン基を示し、 R5は、水素原子、シクロアルキル基、アリール基、複 素環基、置換基群a及びbから選択される少なくとも1 個の基で置換されたシクロアルキル基、置換基群a及び bから選択される少なくとも1個の基で置換されたアリ ール基、又は置換基群a及びbから選択される少なくと も1個の基で置換された複素環基を示し、R⁶及びR 7は、同一又は異なって、水素原子又は置換基群aから 選択される基を示す。但し、R5が水素原子であると き、Yは単結合及び直鎖の $C_1 - C_{10}$ アルキレン基以外 の基を示す。]を有する化合物、その薬理上許容される 塩、そのエステル、又は、その他の誘導体。

<置換基群a>ハロゲン原子、低級アルキル基、ハロゲノ低級アルキル基、低級アルコキシ基、低級アルキルチオ基、カルボキシル基、低級アルコキシカルボニル基、ヒドロキシ基、低級脂肪族アシル基、アミノ基、モノー低級アルキルアミノ基、ジー低級アルキルアミノ基、低級脂肪族アシルアミノ基、シアノ基及びニトロ基

<置換基群b>シクロアルキル基、アリール基、複素環基、置換基群aから選択される少なくとも1個の基で置換されたシクロアルキル基、置換基群aから選択される少なくとも1個の基で置換されたアリール基、及び置換基群aから選択される少なくとも1個の基で置換された複素環基.

【請求項2】請求項1において、式(Ia)

【化2】

を有する化合物、その薬理上許容される塩、そのエステル又はその他の誘導体。

【請求項3】請求項1において、式(Ib) 【化3】

$$R^{4}$$
 $(CH_{2})_{n}$ R^{6} $(CH_{2})_{n}$ R^{6} (D)

を有する化合物、その薬理上許容される塩、そのエステル又はその他の誘導体。

【請求項4】請求項1乃至3から選択されるいずれか1 項において、

R¹及びR²が、同一又は異なって、水素原子、低級アルコキシカルボニル基、アラルキルオキシカルボニル基又は置換基群 a から選択される基で 1 乃至 3 個置換されたアラルキルオキシカルボニル基である化合物又はその薬理上許容される塩。

【請求項5】請求項1乃至3から選択されるいずれか1 項において、

 R^1 及U R^2 が、水素原子である化合物又はその薬理上許容される塩。

【請求項6】請求項1乃至5から選択されるいずれか1 項において、

R³が、水素原子、低級脂肪族アシル基、芳香族アシル 基又は置換基群 a から選択される基で1乃至3個置換さ れた芳香族アシル基である化合物又はその薬理上許容さ れる塩。

【請求項7】請求項1乃至5から選択されるいずれか1 項において、

R³が、水素原子である化合物又はその薬理上許容される塩。

【請求項8】請求項1乃至7から選択されるいずれか1 項において、

 R^4 が、 C_1 $-C_4$ アルキル基である化合物又はその薬理上許容される塩。

【請求項9】請求項1乃至7から選択されるいずれか1 項において、

 R^4 が、 $C_1 - C_2$ アルキル基である化合物又はその薬理上許容される塩。

【請求項10】請求項1乃至7から選択されるいずれか 1項において、

 R^4 が、メチル基である化合物又はその薬理上許容される塩。

【請求項11】請求項1乃至10から選択されるいずれか1項において、

nが、2又は3である化合物又はその薬理上許容される 塩

【請求項12】請求項1乃至10から選択されるいずれか1項において、

nが、2である化合物又はその薬理上許容される塩。

【請求項13】請求項1乃至12から選択されるいずれか1項において、

Xが、エチレン基である化合物又はその薬理上許容される塩、

【請求項14】請求項1乃至12から選択されるいずれか1項において、

Xが、エチニレン基である化合物又はその薬理上許容される塩。

【請求項15】請求項1乃至12から選択されるいずれか1項において、

Xが、アリール基又は置換基群 a から選択される少なく とも 1 個の基で置換されたアリール基である化合物又は その薬理上許容される塩。

【請求項16】請求項1乃至15から選択されるいずれか1項において、

Yが、 C_1-C_{10} アルキレン基又は置換基群a及びbから選択される少なくとも1個の基で置換された C_1-C_{10} アルキレン基である化合物又はその薬理上許容される t

【請求項17】請求項1乃至15から選択されるいずれか1項において、

Yが、 C_1-C_6 アルキレン基又は置換基群a及びbから 選択される少なくとも1個の基で置換された C_1-C_6 アルキレン基である化合物又はその薬理上許容される塩。

【請求項18】請求項1乃至15から選択されるいずれか1項において、

Yが、エチレン基、トリメチレン基、テトラメチレン 基、又は、置換基群 a 及び b から選択される少なくとも 1個の基で置換された、エチレン、トリメチレン、テト ラメチレン若しくはペンタメチレン基である化合物又は その薬理上許容される塩。

【請求項19】請求項1乃至15から選択されるいずれか1項において、

Yが、エチレン基、トリメチレン基若しくはテトラメチレン基である化合物又はその薬理上許容される塩。

【請求項20】請求項1乃至15から選択されるいずれか1項において、

Yが、エチレン基若しくはトリメチレン基である化合物 又はその薬理上許容される塩。

【請求項21】請求項1乃至15から選択されるいずれか1項において、

Yが、炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原子若しくは硫黄原子を有する C_1-C_{10} アルキレン基、又は置換基群a及

びりから選択される少なくとも1個の基で置換された、 炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原子若しくは硫黄原子を有 する C_1-C_{10} アルキレン基である化合物又はその薬理 上許容される塩。

【請求項22】請求項1乃至15から選択されるいずれか1項において、

Yが、炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原子若しくは硫黄原子を有する C_1-C_{10} アルキレン基である化合物又はその薬理上許容される塩。

【請求項23】請求項1乃至15から選択されるいずれか1項において、

Yが、炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原子を有する C_1 - C_{10} アルキレン基である化合物又はその薬理上許容される塩。

【請求項24】請求項1乃至15から選択されるいずれか1項において、

Yが、炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原子を有する C_1 - C_6 アルキレン基である化合物又はその薬理上許容される塩

【請求項25】請求項1乃至15から選択されるいずれか1項において、

Yが、 $-O-CH_2-$ 、 $-O-(CH_2)_2-$ 、 $-O-(CH_2)_3-$ 、 $-CH_2-O-$ 、 $-(CH_2)_3-O-$ 又は $-CH_2-O-$ CH $_2-$ を有する基である化合物又は、その薬理上許容される塩。

【請求項26】請求項1乃至15から選択されるいずれか1項において、

Yが、 $-CH_2-O-$ 、 $-(CH_2)_2-O-$ 又は $-CH_2$ $-O-CH_2-$ を有する基である化合物又はその薬理上 許容される塩。

【請求項27】請求項1乃至26から選択されるいずれか1項において、

R⁵が、シクロアルキル基、アリール基、複素環基、置 換基群 a 及び b から選択される少なくとも 1 個の基で置 換されたシクロアルキル基又は置換基群 a 及び b から選 択される少なくとも 1 個の基で置換されたアリール基で ある化合物又はその薬理上許容される塩。

【請求項28】請求項1乃至26から選択されるいずれか1項において、

R⁵が、シクロアルキル基、アリール基、置換基群 a 及 び b から選択される少なくとも 1 個の基で置換されたシ クロアルキル基又は置換基群 a 及び b から選択される少 なくとも 1 個の基で置換されたアリール基である化合物 又はその薬理上許容される塩。

【請求項29】請求項1乃至26から選択されるいずれか1項において、

R⁵が、シクロアルキル基、アリール基、置換基群 a 及 び b から選択される少なくとも 1 個の基で置換されたアリール基である化合物又はその薬理上許容される塩。

【請求項30】請求項1乃至26から選択されるいずれ

か1項において、

R⁵が、シクロアルキル基、アリール基又は1乃至3個 置換されたアリール基(該置換基は、ハロゲン原子、低 級アルキル基、ハロゲノ低級アルキル基、低級アルコキ シ基及び低級アルキルチオ基から成る群から選択される 基である。)である化合物又はその薬理上許容される 塩。

【請求項31】請求項1乃至26から選択されるいずれか1項において、

R5が、シクロアルキル基、アリール基又は1乃至3個 置換されたアリール基(該置換基は、ハロゲン原子、低 級アルキル基又は低級アルコキシ基である。)である化 合物、又はその薬理上許容される塩。

【請求項32】請求項1乃至26から選択されるいずれか1項において、

R⁵が、シクロヘキシル基、フェニル基又はpートリル 基である化合物又はその薬理上許容される塩。

【請求項33】請求項1乃至32から選択されるいずれか1項において、

R⁶及びR⁷が、同一又は異なって、水素原子、ハロゲン原子、低級アルキル基、ハロゲノ低級アルキル基、低級アルコキシ基又は低級アルキルチオ基である化合物又はその薬理上許容される塩。

【請求項34】請求項1乃至32から選択されるいずれか1項において、

R⁶及びR⁷が、水素原子である化合物又はその薬理上許容される塩。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、優れた免疫抑制作用を有するベンゾチオフェン誘導体、その薬理上許容される塩、そのエステル、又は、その他の誘導体、及びそれらを含有する医薬(好適には、免疫抑制剤)に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、リウマチやその他の自己免疫疾患等の免疫関連病の治療においては、異常な免疫反応によって生じる炎症反応に対してステロイドなどの抗炎症薬が使用されてきたが、これらは対症療法であり根本的治療法ではない。

【0003】また、糖尿病、腎炎の発症においても免疫系の異常が関与することは報告されているが [Kidney International, 51, 94(1997); Journal of Immunology, 157,4691(1996)]、その異常を改善するような薬剤の開発には至っていない。

【0004】一方、免疫応答を抑制する方法の開発は、 臓器及び細胞移植における拒絶反応を防いだり、種々の 自己免疫疾患を治療及び/又は予防する上でも極めて重 要である。従来知られている免疫抑制剤については、以 下のものがある。

(1) WO94/08943号公報(EP62740

6)には、下記一般式(a)

[0005]

【化4】

【0006】 [上記化合物(a)において、Rは置換基を有してもよい直鎖または分岐鎖状の炭素鎖 {当該鎖中に、二重結合、三重結合、酸素、硫黄、-N(R⁶)-(式中、R⁶は水素)、置換基を有してもよいアリーレン、置換基を有してもよいへテロアリーレンを有してもよく、当該鎖端に、置換基を有してもよいアリール、置換基を有してもよいシクロアルキル、置換基を有してもよいへテロアリールを有してよい。 } であり、R²、R³、R⁴、R⁵は、同一または異なって、水素、アルキルである。] を有する化合物が、免疫抑制剤として開示されており、下記のような化合物が開示されている。 【0007】

【化5】

実施例293

【0008】(2)WO96/06068号公報(EP778263)には、下記一般式(b)

【0009】 【化6】

$$W \xrightarrow{NR^1R^2} X \qquad (b)$$

$$(GH_2)_mOR^3$$

【0010】[上記化合物(b)において、R1、R2及

びR3は、水素原子等であり、Wは、水素原子、アルキ ル基等であり、Zは、単結合又はアルキレン基であり、 Xは、水素原子又はアルコキシ基であり、Yは、水素原 子、アルキル、アルコキシ、アシル、アシルオキシ、ア ミノ、アシルアミノ基等を示す。]を有する化合物が、

免疫抑制剤として開示されており、下記のような化合物 が開示されている。

【0014】[上記化合物(c)において、 R^1 、 R^2 、

R³、R⁴は同一又は異なって、水素又はアシル基であ る。〕を有する化合物が、免疫抑制剤として開示されて

おり、下記のような化合物が開示されている。

[0011] 【化7】

【0012】(3)W098/45249号公報(EP 1002792) には、下記一般式(c)

[0013]

【化8】

実施例3

[0016]

【発明が解決しようとする課題】従来知られている免疫 抑制剤は、腎臓及び肝臓に対して毒性を示すことが知ら れており、このような背景から、毒性が低く、優れた免 疫抑制作用を有する化合物を見出すことが試みられてい る。

【0017】本発明者らは、免疫抑制作用を有する誘導 体について鋭意研究を行った結果、ベンゾチオフェン誘 導体は、従来知られている免疫抑制剤に比べて毒性が低 く優れた免疫抑制作用を有することを見出し、本発明を 完成した。

[0018]

【課題を解決するための手段】(1) 本発明のベンゾ チオフェン誘導体は、下記一般式(I)を有する。 【0019】一般式(I)

[0020] 【化10】

[0015]

【化9】

【0021】[式中、R1及びR2は、同一又は異なっ て、水素原子又はアミノ基の保護基を示し、R3は、水 素原子又はヒドロキシ基の保護基を示し、R4は、低級 アルキル基を示し、nは、1乃至6の整数を示し、X は、エチレン基、ビニレン基、エチニレン基、式-D-CH2-を有する基(式中、Dは、カルボニル基、式一 CH(OH)-を有する基、酸素原子、硫黄原子又は窒 素原子を示す。)、アリール基又は置換基群 a から選択 される少なくとも1個の基で置換されたアリール基を示 し、Yは、単結合、 C_1-C_{10} アルキレン基、置換基群 a及びりから選択される少なくとも1個の基で置換された C_1-C_{10} アルキレン基、炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原子若しくは硫黄原子を有する C_1-C_{10} アルキレン基、又は置換基群 a及びりから選択される少なくとも1個の基で置換された、炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原子若しくは硫黄原子を有する C_1-C_{10} アルキレン基を示し、 R^5 は、水素原子、シクロアルキル基、アリール基、複素環基、置換基群 a及びりから選択される少なくとも1個の基で置換されたシクロアルキル基、置換基群 a及びりから選択される少なくとも1個の基で置換されたアリール基、又は置換基群 a及びりから選択される少なくとも1個の基で置換された複素環基を示し、 R^6 及び R^7 は、同一又は異なって、水素原子又は置換基群a から選択される基を示す。

【0022】但し、 R^5 が水素原子であるとき、Yは単結合及び直鎖の C_1-C_{10} アルキレン基以外の基を示す。]を有する化合物、その薬理上許容される塩、そのエステル、Xは、その他の誘導体。

<置換基群 a > ハロゲン原子、低級アルキル基、ハロゲノ低級アルキル基、低級アルコキシ基、低級アルキルチオ基、カルボキシル基、低級アルコキシカルボニル基、ヒドロキシ基、低級脂肪族アシル基、アミノ基、モノー低級アルキルアミノ基、ジー低級アルキルアミノ基、低級脂肪族アシルアミノ基、シアノ基及びニトロ基

<置換基群b>シクロアルキル基、アリール基、複素環基、置換基群aから選択される少なくとも1個の基で置換されたシクロアルキル基、置換基群aから選択される少なくとも1個の基で置換されたアリール基、及び置換基群aから選択される少なくとも1個の基で置換された複素環基。

【0023】好適な化合物としては、以下の化合物を挙げることができる。

(2) (1) において、式(Ia)

[0024]

【化11】

【0025】を有する化合物、(3) (1)において、式(Ib)

[0026]

【化12】

$$R^4$$
 (CH₂)_n R^6 (Ib)

(1) 乃至 【0027】を有する化合物、(4) (3)から選択されるいずれか1項において、R1及び R²が、同一又は異なって、水素原子、低級アルコキシ カルボニル基、アラルキルオキシカルボニル基又は置換 基群aから選択される基で1乃至3個置換されたアラル キルオキシカルボニル基である化合物、(5) (1) 乃至(3)から選択されるいずれか1項において、R1 及びR2が、水素原子である化合物、(6) (1)乃 至(5)から選択されるいずれか1項において、R 3が、水素原子、低級脂肪族アシル基、芳香族アシル基 又は置換基群 a から選択される基で 1 乃至 3 個置換され た芳香族アシル基である化合物、(7) (1)乃至 (5)から選択されるいずれか1項において、R3が、 水素原子である化合物、(8) (1)乃至(7)から 選択されるいずれか1項において、 R^4 が、 C_1-C_4 ア ルキル基である化合物、(9) (1)乃至(7)から 選択されるいずれか1項において、R4が、C1-C2ア ルキル基である化合物、(10) (1)乃至(7)か ら選択されるいずれか1項において、R4が、メチル基 である化合物、(11) (1) 乃至(10) から選択 されるいずれか1項において、nが、2又は3である化 合物、(12) (1) 乃至(10) から選択されるい ずれか1項において、nが、2である化合物、(13)

(1) 乃至(12) から選択されるいずれか1項において、Xが、エチレン基である化合物、(14)

(1) 乃至(12) から選択されるいずれか1項において、Xが、エチニレン基である化合物、(15)

(1) 乃至(12) から選択されるいずれか1項におい て、Xが、アリール基又は置換基群aから選択される少 なくとも1個の基で置換されたアリール基である化合 物、(16) (1) 乃至(15) から選択されるいず れか1項において、Yが、 C_1-C_{10} アルキレン基又は 置換基群a及びbから選択される少なくとも1個の基で 置換された $C_1 - C_{10}$ アルキレン基である化合物、(1) 7) (1)乃至(15)から選択されるいずれか1項 において、Yが、C1-C6アルキレン基又は置換基群 a 及び b から選択される少なくとも 1 個の基で置換された $C_1 - C_6$ アルキレン基である化合物、(18) (1) 乃至(15)から選択されるいずれか1項において、Y が、エチレン基、トリメチレン基、テトラメチレン基、 又は、置換基群 a 及び b から選択される少なくとも 1 個 の基で置換された、エチレン、トリメチレン、テトラメ チレン若しくはペンタメチレン基である化合物、(1 9) (1) 乃至(15) から選択されるいずれか1項 において、Yが、エチレン基、トリメチレン基若しくは テトラメチレン基である化合物、(20) (1)乃至 (15)から選択されるいずれか1項において、Yが、 エチレン基若しくはトリメチレン基である化合物、(2 1) (1) 乃至(15) から選択されるいずれか1項

において、Yが、炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原子若し

くは硫黄原子を有するC₁-C₁₀アルキレン基、又は置 換基群 a 及び b から選択される少なくとも 1 個の基で置 換された、炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原子若しくは硫 黄原子を有する $C_1 - C_{10}$ アルキレン基である化合物、 (22) (1) 乃至(15) から選択されるいずれか 1項において、Yが、炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原子 若しくは硫黄原子を有する $C_1 - C_{10}$ アルキレン基であ る化合物、(23) (1) 乃至(15) から選択され るいずれか1項において、Yが、炭素鎖中若しくは鎖端 に酸素原子を有するC₁-C₁₀アルキレン基である化合 物、(24) (1) 乃至(15) から選択されるいず れか1項において、Yが、炭素鎖中若しくは鎖端に酸素 原子を有する $C_1 - C_6$ アルキレン基である化合物、(2 (1) 乃至(15) から選択されるいずれか1項 5) において、Yが、-O-CH₂-、<math>-O-(CH₂) $_{2}$ - $_{1}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{4}$ - $_{5}$ - $_{1}$ - $_{2}$ - $_{1}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{4}$ - $_{5}$ - $_{1}$ - $_{2}$ H_2)₂-O-、- (CH₂)₃-O-又は-CH₂-O-CH2-を有する基である化合物、(26) (1)乃 至(15)から選択されるいずれか1項において、Y が、 $-CH_2-O-$ 、 $-(CH_2)_2-O-$ 又は $-CH_2-$ O-CH₂-を有する基である化合物、(27) (1)乃至(26)から選択されるいずれか1項におい て、R5が、シクロアルキル基、アリール基、複素環 基、置換基群 a 及び b から選択される少なくとも 1 個の 基で置換されたシクロアルキル基又は置換基群 a 及び b から選択される少なくとも1個の基で置換されたアリー ル基である化合物、(28) (1)乃至(26)から 選択されるいずれか1項において、R5が、シクロアル キル基、アリール基、置換基群 a 及び b から選択される 少なくとも1個の基で置換されたシクロアルキル基又は 置換基群 a 及び b から選択される少なくとも 1 個の基で 置換されたアリール基である化合物、(29) (1) 乃至(26)から選択されるいずれか1項において、R 5が、シクロアルキル基、アリール基、置換基群a及び bから選択される少なくとも1個の基で置換されたアリ −ル基である化合物、(30) (1)乃至(26)か ら選択されるいずれか1項において、R5が、シクロア ルキル基、アリール基又は1乃至3個置換されたアリー ル基(該置換基は、ハロゲン原子、低級アルキル基、ハ ロゲノ低級アルキル基、低級アルコキシ基及び低級アル キルチオ基から成る群から選択される基である。)であ る化合物、(31) (1) 乃至(26) から選択され るいずれか1項において、R5が、シクロアルキル基、 アリール基又は1乃至3個置換されたアリール基(該置 換基は、ハロゲン原子、低級アルキル基又は低級アルコ キシ基である。)である化合物、(32) (1)乃至 (26)から選択されるいずれか1項において、R 5が、シクロヘキシル基、フェニル基又はp-トリル基 である化合物、(33)(1)乃至(32)から選択 されるいずれか1項において、R6及びR7が、同一又は

異なって、水素原子、ハロゲン原子、低級アルキル基、ハロゲノ低級アルキル基、低級アルコキシ基又は低級アルキルチオ基である化合物、(34) (1)乃至(32)から選択されるいずれか1項において、R⁶及びR⁷が、水素原子である化合物。

【0028】上記式中、X、R⁵及び置換基群bの定義における「アリール基」、「置換基群aから選択される少なくとも1個の基で置換されたアリール基」及び「置換基群a及びbから選択される少なくとも1個の基で置換されたアリール基」のアリール部分は、例えば、フェニル、インデニル、ナフチルのような炭素数6乃至10個の芳香族炭化水素基を挙げることができ、好適にはフェニル又はナフチル基であり、最も好適にはフェニル基である。

【0029】上記式中、Yの定義における「 C_1-C_{10} アルキレン基」及び「置換基群 a 及び b から選択される 少なくとも1個の基で置換されたC1-C10アルキレン 基」のC₁-C₁₀アルキレン部分は、メチレン、メチル メチレン、エチレン、プロピレン、トリメチレン、1-メチルエチレン、テトラメチレン、1-メチルトリメチ レン、2-メチルトリメチレン、3-メチルトリメチレ ン、1-メチルプロピレン、1,1-ジメチルエチレ ン、ペンタメチレン、1-メチルテトラメチレン、2-メチルテトラメチレン、3-メチルテトラメチレン、4 ーメチルテトラメチレン、1,1-ジメチルトリメチレ ン、2,2-ジメチルトリメチレン、3,3-ジメチル トリメチレン、ヘキサメチレン、1-メチルペンタメチ レン、2-メチルペンタメチレン、3-メチルペンタメ チレン、4-メチルペンタメチレン、5-メチルペンタ メチレン、1,1-ジメチルテトラメチレン、2,2-ジメチルテトラメチレン、3,3-ジメチルテトラメチ レン、4,4-ジメチルテトラメチレン、ヘプタメチレ ン、1-メチルヘキサメチレン、2-メチルヘキサメチ レン、5-メチルヘキサメチレン、3-エチルペンタメ チレン、オクタメチレン、2-メチルヘプタメチレン、 5-メチルヘプタメチレン、2-エチルヘキサメチレ ン、2-エチル-3-メチルペンタメチレン、3-エチ ルー2-メチルペンタメチレン、ノナメチレン、2-メ チルオクタメチレン、7ーメチルオクタメチレン、4-エチルヘプタメチレン、3-エチル-2-メチルヘキサ メチレン、2-エチル-1-メチルヘキサメチレン、デ カメチレン基のような炭素数1乃至10個の直鎖又は分 枝鎖アルキレン基であり、好適には $C_1 - C_6$ アルキレン 基であり、更に好適にはC₁-C₅アルキレン基であり、 より好適には、エチレン、トリメチレン又はテトラメチ レン基であり、最も好適にはエチレン基又はトリメチレ ン基である。

【0030】上記式中、Yの定義における「炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原子若しくは硫黄原子を有する C_1 - C_{10} アルキレン基」及び「置換基群a及びbから選択さ

れる少なくとも1個の基で置換された、炭素鎖中若しく は鎖端に酸素原子若しくは硫黄原子を有するC₁-C₁₀ アルキレン基」の、「炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原子 若しくは硫黄原子を有するC₁-C₁₀アルキレン」部分 は、上記「C₁-C₁₀アルキレン基」の鎖端若しくは鎖 中に酸素原子若しくは硫黄原子を有する基であり、例え $\sharp \text{C} - \text{O} - \text{CH}_2 - \text{C} - \text{O} - \text{CH}_2 \text{C}_2 - \text{C} - \text{O} - \text{C}$ $H_2)_3 - (OH_2)_4 - OH(CH_2)_5 -O-(CH_2)_6-, -O-(CH_2)_7-, -O-(C$ H_2)₈- $\sqrt{-O-(CH_2)_9}-\sqrt{-O-(CH_2)}$ $_{10}$ - $_{\cdot}$ - $_{\rm C}$ H $_{\rm 2}$ - $_{\rm O}$ - $_{\rm C}$ H $_{\rm 2}$ - $_{\cdot}$ - $_{\rm C}$ H $_{\rm 2}$ - $_{\rm O}$ -($_{\rm C}$ H $_{\rm 2}$) $_{2}$ - $_{1}$ - $_{2}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{1}$ - $_{2}$ - $_{2}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{1}$ - $_{2}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{1}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{1}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{3}$ - $_{1}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{3}$ - $_{4}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{4}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{4}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{4}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{4}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{4}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{4}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{4}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{4}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{4}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{4}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{4}$ - $_{2}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{4}$ - $_{2}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{4}$ - $_{2}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{4}$ - $_{2}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{4}$ - $_{2}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{3}$ - $_{4}$ - $_{2}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{3}$ - $_{4}$ - $_{2}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{3}$ - $_{3}$ - $_{4}$ - $_{2}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{3}$ - $_{3}$ - $_{3}$ - $_{3}$ - $_{4}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{3}$ - $_{3}$ - $_{3}$ - $_{3}$ - $_{3}$ - $_{3}$ - $_{3}$ - $_{4}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_$ H_2)₄-\ - (CH₂)₂-O-CH₂-\ - (CH₂)₂ $-O-(CH_2)_2-,-(CH_2)_2-O-(CH_2)$ $_{3}$ - $_{1}$ - $_{2}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{2}$ - $_{3}$ - $_{4}$ - $_{1}$ - $_{1}$ - $_{2}$ - $_{3}$ $-O-CH_2-$, $-(CH_2)_3-O-(CH_2)_2-$, - $(CH_2)_3 - O - (CH_2)_3 - (CH_2)_4 - O - C$ $H_2 - (CH_2)_4 - O - (CH_2)_2 - (CH_2)$ $_{5}$ - O - C H_{2} - C H_{2} - O - C C H_{2}) $_{2}$ - O- (CH₂)₃<math>-O- (CH₂)₄<math>-O- (C H_2) 5-O-\ - (CH₂) 6-O-\ - (CH₂) 7-O - (CH₂)₈<math>-O- (CH₂)₉<math>-O- (C H_2)₁₀-O- $\sqrt{-S-CH_2-\sqrt{-S-(CH_2)}_2-\sqrt{-S-(CH_2)$ $-S - (CH_2)_3 - (CH_2)_4 - (CH_2)_4 - (CH_2)_4$ H_2) 5-\ -S-(CH₂) 6-\ -S-(CH₂) 7-\ $-S-(CH_2)_8-.-S-(CH_2)_9-.-S-(C$ H_2)₁₀- CH_2 -S- CH_2 - CH_2 - CH_2 -S-(C H_2)₂- $\sqrt{-CH_2-S-(CH_2)_3-\sqrt{-CH_2-S-}}$ $(CH_2)_4 - (CH_2)_2 - S - CH_2 - (C$ H_2) $_2$ - S - (CH_2) $_2$ - $_3$ - (CH_2) $_2$ - S - (CH_3) $_{2})_{3}-$, $-(CH_{2})_{2}-S-(CH_{2})_{4}-$, -(C H_2)₃-S-CH₂-\(-\)(CH₂)₃-S-(CH₂)₂ - \cdot - $(CH₂)₃-S-(CH₂)₃-<math>\cdot$ - (CH₂)₄- $S-CH_2-(CH_2)_4-S-(CH_2)_2-((CH_2)_5 - S - CH_2 - CH_2 - S - CH_2$ H_2) $_2-S-_1-(CH_2)_3-S-_1-(CH_2)_4-S$ -\ -\ $(CH_2)_5-S-$ \ -\ $(CH_2)_6-S-$ \ -\ (C H_2)₇-S-\ - (CH₂)₈-S-\ - (CH₂)₉-S -、- (CH₂)₁₀-S-を有する基であり、好適に は、炭素鎖中若しくは鎖端に酸素原子を有するC₁-C 10アルキレン基であり、更に好適には、炭素鎖中若しく は鎖端に酸素原子を有するC₁-C₄アルキレン基であ り、より好適には、-O-CH₂-、-O-(CH₂)₂ -, -O-(CH₂)₃-, -CH₂-O-, -(CH₂) $_{2}$ -O-、-(CH₂)₃-O-又は-CH₂-O-CH₂ -を有する基であり、最も好適には、-CH₂-O-、 -(CH₂)₂-O-又は-CH₂-O-CH₂-を有する基である。

【0031】上記式中、R⁵及び置換基群りの定義における「シクロアルキル基」、「置換基群 aから選択され

る少なくとも1個の基で置換されたシクロアルキル基」及び「置換基群 a 及びりから選択される少なくとも1個の基で置換されたシクロアルキル基」のシクロアルキル部分は、例えば、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロペキシル、シクロペプチル、ノルボルニル、アダマンチル、インダニルのような炭素数3乃至10個の飽和炭素環基を挙げることができ、ベンゼン環のような他の環式基と縮環していてもよい。そのようなシクロアルキル基としては、好適には C_5-C_6 シクロアルキル基であり、最も好適にはシクロペキシル基である。

【0032】上記式中、R5及び置換基群bの定義にお ける「複素環基」、「置換基群aから選択される少なく とも1個の基で置換された複素環基」及び「置換基群 a 及び b から選択される少なくとも 1 個の基で置換された 複素環基」の複素環基部分は、硫黄原子、酸素原子又は /及び窒素原子を1乃至3個含む5乃至7員複素環基を 示し、例えば、フリル、チエニル、ピロリル、アゼピニ ル、ピラゾリル、イミダゾリル、オキサゾリル、イソキ サゾリル、チアゾリル、イソチアゾリル、1,2,3-オキサジアゾリル、トリアゾリル、テトラゾリル、チア ジアゾリル、ピラニル、ピリジル、ピリダジニル、ピリ ミジニル、ピラジニルのような芳香族複素環基、及びテ トラヒドロピラニル、モルホリニル、チオモルホリニ ル、ピロリジニル、ピロリニル、イミダゾリジニル、ピ ラゾリジニル、ピペリジニル、ピペラジニル、オキサゾ リジニル、イソキサゾリジニル、チアゾリジニル、ピラ ゾリジニルのようなこれらの基に対応する、部分若しく は完全還元型の飽和複素環基を挙げることができる。更 に、上記複素環基は、ベンゼン環のような他の環式基と 縮環していてもよく、例えば、ベンゾチエニル、ベンゾ チアゾリル、ベンゾオキサゾリル、イソベンゾフラニ ル、クロメニル、キサンテニル、フェノキサチイニル、 インドリジニル、イソインドリル、インドリル、インダ ゾリル、プリニル、キノリジニル、イソキノリル、キノ リル、フタラジニル、ナフチリジニル、キノキサリニ ル、キナゾリニル、カルバゾリル、カルボリニル、アク リジニル、イソインドリニルのような基を挙げることが できる。好適には5乃至6員芳香族複素環基であり、最 も好適には、フリル、チエニル、ピロリル又はイミダゾ リル基である。

【0033】上記式中、置換基群 a の定義における「ハロゲン原子」は、弗素、塩素、臭素、沃素原子であり、好適には、弗素原子又は塩素原子であり、最も好適には 弗素原子である。

【0034】上記式中、R⁴及び置換基群 a の定義における「低級アルキル基」は、例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、s ーブチル、t ーブチル、ペンチル、イソペンチル、2 ーメチルブチル、ネオペンチル、1 ーエチルプロピル、ヘキシ

ル、イソヘキシル、4-メチルペンチル、3-メチルペンチル、2-メチルペンチル、1-メチルペンチル、3, 3-ジメチルブチル、2, 2-ジメチルブチル、1, 1-ジメチルブチル、1, 2-ジメチルブチル、1, 3-ジメチルブチル、2, 3-ジメチルブチル、1-エチルブチル、2-エチルブチル基のような炭素数1乃至6個の直鎖又は分枝鎖アルキル基であり、好適には C_1-C_4 アルキル基であり、更に好適には C_1-C_2 アルキル基であり、最も好適にはメチル基である。

【0035】上記式中、置換基群aの定義における「ハロゲノ低級アルキル基」は、前記「低級アルキル基」に ハロゲン原子が置換した基を示し、例えば、トリフルオロメチル、トリクロロメチル、ジフルオロメチル、ジクロロメチル、ジブロモメチル、フルオロメチル、2,2,2-トリクロロエチル、2-ブロモエチル、2-クロロエチル、2-フルオロエチル、2-ヨードエチル、3-クロロプロピル、4-フルオロブチル、6-ヨードへキシル、2,2-ジブロモエチル基のようなハロゲノ C_1-C_6 アルキル基であり、好適にはハロゲノ C_1-C_2 アルキル基であり、更に好適にはハロゲノ C_1-C_2 アルキル基であり、最も好適にはトリフルオロメチル基である。

【0036】上記式中、置換基群aの定義における「低 級アルコキシ基」は、前記「低級アルキル基」が酸素原 子に結合した基を示し、例えば、メトキシ、エトキシ、 プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、イソブトキ シ、sーブトキシ、tーブトキシ、ペントキシ、イソペ ントキシ、2-メチルブトキシ、1-エチルプロポキ シ、2-エチルプロポキシ、ネオペントキシ、ヘキシル オキシ、4-メチルペントキシ、3-メチルペントキ シ、2-メチルペントキシ、3,3-ジメチルブトキ シ、2,2-ジメチルブトキシ、1,1-ジメチルブト キシ、1,2-ジメチルブトキシ、1,3-ジメチルブ トキシ、2,3-ジメチルブトキシ基のような炭素数1 乃至6個の直鎖又は分枝鎖アルコキシ基であり、好適に は $C_1 - C_4$ アルコキシ基であり、更に好適には $C_1 - C_2$ アルコキシ基であり、最も好適にはメトキシ基である。 【0037】上記式中、置換基群aの定義における「低 級アルキルチオ基」は、前記「低級アルキル基」が硫黄 原子に結合した基を示し、例えば、メチルチオ、エチル チオ、プロピルチオ、イソプロピルチオ、ブチルチオ、 イソブチルチオ、sーブチルチオ、tーブチルチオ、ペ ンチルチオ、イソペンチルチオ、2-メチルブチルチ オ、ネオペンチルチオ、ヘキシルチオ、4-メチルペン チルチオ、3-メチルペンチルチオ、2-メチルペンチ ルチオ、3,3-ジメチルブチルチオ、2,2-ジメチ ルブチルチオ、1,1-ジメチルブチルチオ、1,2-ジメチルブチルチオ、1,3-ジメチルブチルチオ、 2.3-ジメチルブチルチオ基のような炭素数1乃至6 個の直鎖又は分枝鎖アルキルチオ基であり、好適にはC

 $_1$ - C_4 アルキルチオ基であり、更に好適には C_1 - C_2 アルキルチオ基であり、最も好適にはメチルチオ基である。

【0038】上記式中、置換基群 a の定義における「低 級アルコキシカルボニル基」は、前記「低級アルコキシ 基」がカルボニル基に結合した基を示し、例えば、メト キシカルボニル、エトキシカルボニル、プロポキシカル ボニル、イソプロポキシカルボニル、ブトキシカルボニ ル、イソブトキシカルボニル、s - ブトキシカルボニ ル、セーブトキシカルボニル、ペントキシカルボニル、 イソペントキシカルボニル、2-メチルブトキシカルボ ニル、ネオペントキシカルボニル、ヘキシルオキシカル ボニル、4-メチルペントキシカルボニル、3-メチル ペントキシカルボニル、2-メチルペントキシカルボニ ル、3,3ージメチルブトキシカルボニル、2,2ージ メチルブトキシカルボニル、1,1-ジメチルブトキシ カルボニル、1,2-ジメチルブトキシカルボニル、 1,3-ジメチルブトキシカルボニル、2,3-ジメチ ルブトキシカルボニル基のような炭素数2乃至7個の直 鎖又は分枝鎖アルコキシカルボニル基であり、であり、 好適にはC。-C。アルコキシカルボニル基であり、更に 好適にはC2-C3アルコキシカルボニル基であり、最も 好適にはメトキシカルボニル基である。

【0039】上記式中、置換基群 a の定義における「低 級脂肪族アシル基」は、水素原子又は飽和若しくは不飽 和の鎖状炭化水素基がカルボニル基に結合した基を示 し、例えば、ホルミル、アセチル、プロピオニル、ブチ リル、イソブチリル、バレリル、イソバレリル、ピバロ イル、ヘキサノイル、アクリロイル、メタクリロイル、 クロトノイル基のような炭素数1乃至7個の直鎖又は分 枝鎖低級脂肪族アシル基であり、好適にはC₁-C₅低級 脂肪族アシル基であり、更に好適にはアセチル又はプロ ピオニル基であり、最も好適にはアセチル基である。 【0040】上記式中、置換基群aの定義における「モ ノー低級アルキルアミノ基」は、前記「低級アルキル 基」が1個アミノ基に結合した前述したものと同意義を 示し、例えば、メチルアミノ、エチルアミノ、プロピル アミノ、イソプロピルアミノ、ブチルアミノ、イソブチ ルアミノ、sーブチルアミノ、tーブチルアミノ、ペン チルアミノ、イソペンチルアミノ、2-メチルブチルア ミノ、ネオペンチルアミノ、1-エチルプロピルアミ ノ、ヘキシルアミノ、イソヘキシルアミノ、4-メチル ペンチルアミノ、3-メチルペンチルアミノ、2-メチ ルペンチルアミノ、1-メチルペンチルアミノ、3,3 -ジメチルブチルアミノ、2,2-ジメチルブチルアミ ノ、1,1ージメチルブチルアミノ、1,2ージメチル ブチルアミノ、1,3-ジメチルブチルアミノ、2,3 -ジメチルブチルアミノ、2-エチルブチルアミノ基の ようなモノーC1ーC6アルキルアミノ基であり、好適に はモノーC1-C4アルキルアミノ基であり、更に好適に

はモノー C_1 ー C_2 アルキルアミノ基であり、最も好適にはメチルアミノ基である。

【0041】上記式中、置換基群aの定義における「ジー低級アルキルアミノ基」は、前記「低級アルキル基」が2個アミノ基に結合した基を示し、例えば、ジメチルアミノ、ジエチルアミノ、NーエチルーNーメチルアミノ、ジプロピルアミノ、ジブチルアミノ、ジペンチルアミノ、ジペキシルアミノ基のようなジー C_1-C_6 アルキルアミノ基であり、好適にはジー C_1-C_2 アルキルアミノ基であり、更に好適にはジー C_1-C_2 アルキルアミノ基であり、最も好適にはジメチルアミノ基である。

【0042】上記式中、置換基群 a の定義における「低級脂肪族アシルアミノ基」は、上記「低級脂肪族アシル基」がアミノ基に結合した基を示し、例えば、ホルミルアミノ、アセチルアミノ、プロピオニルアミノ、ブチリルアミノ、イソブチリルアミノ、バレリルアミノ、イソバレリルアミノ、ピバロイルアミノ、ヘキサノイルアミノ、アクリロイルアミノ、メタクリロイルアミノ、クロトノイルアミノ基のような炭素数 1 乃至 7 個の直鎖又は分枝鎖低級脂肪族アシルアミノ基であり、好適には、アセチルアミノ又はプロピオニルアミノ基であり、最も好適にはアセチルアミノ基である。

【0043】上記式中、R¹及びR²の定義における「アミノ基の保護基」とは、有機合成化学の分野で一般的に 使用されるアミノ基の保護基を意味し、例えば、前記

「低級アルキル基」;前記「低級脂肪族アシル基」、ク ロロアセチル、ジクロロアセチル、トリクロロアセチ ル、トリフルオロアセチルのようなハロゲノ低級脂肪族 アシル基、メトキシアセチルのような低級アルコキシで 置換された低級脂肪族アシル基などの「脂肪族アシル 類::ベンゾイル、1-インダンカルボニル、2-イン ダンカルボニル、1-若しくは2-ナフトイルのような アリールカルボニル基、4-クロロベンゾイル、4-フ ルオロベンゾイルのようなハロゲノアリールカルボニル 基、2、4、6-トリメチルベンゾイル、4-トルオイ ルのような低級アルキルで置換されたアリールカルボニ ル基、4-アニソイルのような低級アルコキシで置換さ れたアリールカルボニル基、4-ニトロベンゾイル、2 ーニトロベンゾイルのようなニトロで置換されたアリー ルカルボニル基、2-(メトキシカルボニル)ベンゾイ ルのような低級アルコキシカルボニルで置換されたアリ ールカルボニル基、4-フェニルベンゾイルのようなア リールで置換されたアリールカルボニル基などの「芳香 族アシル類」;前記「低級アルコキシカルボニル基」、 2.2.2-トリクロロエトキシカルボニル、2ートリ メチルシリルエトキシカルボニルのようなハロゲンまた はトリ低級アルキルシリルで置換された低級アルコキシ カルボニル基などの「アルコキシカルボニル類」; ビニ ルオキシカルボニル、アリルオキシカルボニルのような 「アルケニルオキシカルボニル類」; ベンジルオキシカ

ルボニルのようなアラルキルオキシカルボニル基、4-メトキシベンジルオキシカルボニル、3,4-ジメトキ シベンジルオキシカルボニル、2-ニトロベンジルオキ シカルボニル、4-ニトロベンジルオキシカルボニルの ような置換基群 a から選択される基で 1 乃至 3 個置換さ れたアラルキルオキシカルボニル基などの「アラルキル オキシカルボニル類」; トリメチルシリル、トリエチル シリル、イソプロピルジメチルシリル、セーブチルジメ チルシリル、メチルジイソプロピルシリル、メチルジー tーブチルシリル、トリイソプロピルシリルのようなト リ低級アルキルシリル基、ジフェニルメチルシリル、ジ フェニルブチルシリル、ジフェニルイソプロピルシリ ル、フェニルジイソプロピルシリルのようなアリールま たはアリールと低級アルキルとでトリ置換されたシリル 基などの「シリル類」:ベンジル、フェネチル、3-フ ェニルプロピル、αーナフチルメチル、βーナフチルメ チル、ジフェニルメチル、トリフェニルメチル、αーナ フチルジフェニルメチル、9-アンスリルメチルのよう な1乃至3個のアリール基で置換された低級アルキル 基、4-メチルベンジル、2,4,6-トリメチルベン ジル、3、4、5-トリメチルベンジル、4-メトキシ ベンジル、4ーメトキシフェニルジフェニルメチル、2 ーニトロベンジル、4ーニトロベンジル、4ークロロベ ンジル、4-ブロモベンジル、4-シアノベンジル、4 ーシアノベンジルジフェニルメチル、ビス(2-ニトロ フェニル)メチル、ピペロニルのような低級アルキル、 低級アルコキシ、ニトロ、ハロゲンまたはシアノでアリ ール環が置換された1万至3個のアリール基で置換され た低級アルキル基などの「アラルキル類」; ならびに N, N-ジメチルアミノメチレン、ベンジリデン、4-メトキシベンジリデン、4-二トロベンジリデン、サリ シリデン、5-クロロサリシリデン、ジフェニルメチレ ン、(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)フェニル メチレンのような「シッフ塩基を形成する置換されたメ チレン基」が包含され、好適には、低級アルコキシカル ボニル基、アラルキルオキシカルボニル基又は置換基群 aから選択される基で1乃至3個置換されたアラルキル オキシカルボニル基である。

【0044】R³の定義における「ヒドロキシ基の保護基」とは、加水素分解、加水分解、電気分解、光分解のような化学的方法により開裂し得る「反応における保護基」、及び、「生体内で加水分解のような生物学的方法により開裂し得る保護基」を示す。

【0045】そのような「反応における保護基」としては、例えば、前記「低級アルキル基」;前記「脂肪族アシル類」;前記「芳香族アシル類」;テトラヒドロピランー2ーイル、3ーブロモテトラヒドロピランー2ーイル、テトラヒドロチオピランー2ーイル、4ーメトキシテトラヒドロチオピランー4ーイルのような「テトラヒドロピラ

ニル又はテトラヒドロチオピラニル類」;テトラヒドロ フラン-2-イル、テトラヒドロチオフラン-2-イル のような「テトラヒドロフラニル又はテトラヒドロチオ フラニル類」;前記「シリル類」;メトキシメチル、 1. 1 - ジメチル - 1 - メトキシメチル、エトキシメチ ル、プロポキシメチル、イソプロポキシメチル、ブトキ シメチル、セーブトキシメチルのような低級アルコキシ メチル基、2-メトキシエトキシメチルのような低級ア ルコキシ化低級アルコキシメチル基、2,2,2-トリ クロロエトキシメチル、ビス(2-クロロエトキシ)メ チルのようなハロゲノ低級アルコキシメチル等の「アル コキシメチル基」;1-エトキシエチル、1-(イソプ ロポキシ) エチルのような低級アルコキシ化エチル基、 2, 2, 2-トリクロロエチルのようなハロゲン化エチ ル基等の「置換エチル類」;前記「アラルキル類」;前 記「アルコキシカルボニル類」;前記「アルケニルオキ シカルボニル類」;前記「アラルキルオキシカルボニル 基」を挙げることができる。

【0046】一方、「生体内で加水分解のような生物学 的方法により開裂し得る保護基」としては、例えば、エ チルカルボニルオキシメチル、ピバロイルオキシメチ ル、ジメチルアミノアセチルキシメチル、1-アセトキ シエチルのようなアシルオキシアルキル類;1-(メト キシカルボニルオキシ) エチル、1-(エトキシカルボ ニルオキシ) エチル、エトキシカルボニルオキシメチ ル、1-(イソプロポキシカルボニルオキシ)エチル、 1-(t-ブトキシカルボニルオキシ)エチル、1-(エトキシカルボニルオキシ)プロピル、1-(シクロ ヘキシルオキシカルボニルオキシ) エチルのような1-(アルコキシカルボニルオキシ) アルキル類; フタリジ ル基; 4-メチルーオキソジオキソレニルメチル、4-フェニルーオキソジオキソレニルメチル、オキソジオキ ソレニルメチルのようなオキソジオキソレニルメチル基 等の「カルボニルオキシアルキル類」; 前記「脂肪族ア シル類」;前記「芳香族アシル類」;「コハク酸のハー フエステル塩残基」;「燐酸エステル塩残基」;「アミ ノ酸等のエステル形成残基」;カルバモイル基;ベンジ リデンのようなアラルキリデン基;メトキシエチリデ ン、エトキシエチリデンのようなアルコキシエチリデン 基;オキソメチレン;チオキソメチレンのような「2つ の水酸基の保護基」;及び、ピバロイルオキシメチルオ キシカルボニルのような「カルボニルオキシアルキルオ キシカルボニル基」を挙げることができ、そのような誘 導体か否かは、ラットやマウスのような実験動物に静脈 注射により投与し、その後の動物の体液を調べ、元とな る化合物又はその薬理学的に許容される塩を検出できる ことにより決定できる。

【0047】このようなヒドロキシ基の保護基として、 好適には、低級脂肪族アシル基、芳香族アシル基又は置 換基群 a から選択される基で 1 乃至 3 個置換された芳香 族アシル基である。

【0048】上記において、R5の定義における「置換 基群a及びbから選択される少なくとも1個の基で置換 されたシクロアルキル基」の具体例としては、例えば、 2-フルオロシクロプロピル、2-クロロシクロプロピ ル、2-若しくは3-フルオロシクロペンチル、2-若 しくは3-クロロシクロペンチル、2-,3-若しくは 4-フルオロシクロヘキシル、2-, 3-若しくは4-クロロシクロヘキシル、2-,3-若しくは4-ブロモ シクロヘキシル、2-,3-若しくは4-ヨードシクロ ヘキシル、2-メチルシクロプロピル、2-メチルシク ロブチル、2-若しくは3-メチルシクロペンチル、2 -若しくは3-エチルシクロペンチル、2-,3-若し くは4-メチルシクロヘキシル、2-,3-若しくは4 -エチルシクロヘキシル、2-トリフルオロメチルシク ロプロピル、2-若しくは3-トリフルオロメチルシク ロペンチル、2-,3-若しくは4-トリフルオロメチ ルシクロヘキシル、2-メトキシシクロプロピル、2-若しくは3-メトキシシクロペンチル、2-若しくは3 -エトキシシクロペンチル、2-,3-若しくは4-メ トキシシクロヘキシル、2-,3-若しくは4-エトキ シシクロヘキシル、2-,3-若しくは4-プロポキシ シクロヘキシル、2-,3-若しくは4-イソプロポキ シシクロヘキシル、2-,3-若しくは4-(1-エチ ルプロポキシ)シクロヘキシル、2-,3-若しくは4 - (2-エチルプロポキシ)シクロヘキシル、2-カル ボキシルシクロプロピル、2-若しくは3-カルボキシ ルシクロペンチル、2-,3-若しくは4-カルボキシ ルシクロヘキシル、2-メトキシカルボニルシクロプロ ピル、2-若しくは3-メトキシカルボニルシクロペン チル、2-,3-若しくは4-メトキシカルボニルシク ロヘキシル、2-ヒドロキシシクロプロピル、2-若し くは3-ヒドロキシシクロペンチル、2-,3-若しく は4-ヒドロキシシクロヘキシル、2-ホルミルシクロ プロピル、2-若しくは3-ホルミルシクロペンチル、 2-, 3-若しくは4-ホルミルシクロヘキシル、2-アセチルシクロプロピル、2-若しくは3-アセチルシ クロペンチル、2-, 3-若しくは4-アセチルシクロ ヘキシル、2-アミノシクロプロピル、2-若しくは3 -アミノシクロペンチル、2-,3-若しくは4-アミ ノシクロヘキシル、2-メチルアミノシクロプロピル、 2-若しくは3-メチルアミノシクロペンチル、2-若 しくは3-エチルアミノシクロペンチル、2-,3-若 しくは4-メチルアミノシクロヘキシル、2-ジメチル アミノシクロプロピル、2-若しくは3-ジメチルアミ ノシクロペンチル、2-若しくは3-ジエチルアミノシ クロペンチル、2-,3-若しくは4-ジメチルアミノ シクロヘキシル、2-シアノシクロプロピル、2-若し くは3-シアノシクロペンチル、2-,3-若しくは4 -シアノシクロヘキシル、2-若しくは3-シクロヘキ

シルシクロペンチル、2-,3-若しくは4-シクロへ キシルシクロヘキシル、2-フェニルシクロプロピル、 2-若しくは3-フェニルシクロペンチル、2-,3-若しくは4-フェニルシクロヘキシル、3,4-ジフル オロシクロヘキシル、3,4-ジクロロシクロヘキシ ル、2,3-ジメトキシシクロヘキシル、3,4-ジメ トキシシクロヘキシル、3,5-ジメトキシシクロヘキ シル、3,4,5-トリメトキシシクロヘキシル基であ り、好適には、置換基群a及びbから選択される基で1 乃至3個置換されたシクロアルキル基であり、更に好適 には、1乃至3個置換されたシクロアルキル基(該置換 基は、ハロゲン原子、低級アルキル基、ハロゲノ低級ア ルキル基、低級アルコキシ基及び低級アルキルチオ基か ら成る群から選択される基である。)であり、より好適 には、1乃至3個置換されたシクロアルキル基(該置換 基は、ハロゲン原子、低級アルキル基及び低級アルコキ シ基から成る群から選択される基である。)であり、最 も好適には、1個置換されたシクロヘキシル基(該置換 基は、ハロゲン原子、低級アルキル基又は低級アルコキ シ基である。) である。

【0049】上記において、R5の定義における「置換 基群a及びbから選択される少なくとも1個の基で置換 されたアリール基」の具体例としては、例えば、2-, 3-若しくは4-フルオロフェニル、2-,3-若しく は4-クロロフェニル、2-,3-若しくは4-ブロモ フェニル、2-,3-若しくは4-ヨードフェニル、2 -,3-若しくは4-メチルフェニル、2-,3-若し くは4-エチルフェニル、2-,3-若しくは4-プロ ピルフェニル、2-,3-若しくは4-ブチルフェニ ル、2-,3-若しくは4-ペンチルフェニル、2-, 3-若しくは4-トリフルオロメチルフェニル、2-, 3-若しくは4-メトキシフェニル、2-,3-若しく は4-エトキシフェニル、2-,3-若しくは4-プロ ポキシフェニル、2-,3-若しくは4-イソプロポキ シフェニル、2-,3-若しくは4-ブトキシフェニ ル、2-,3-若しくは4-(1-エチルプロポキシ) フェニル、2-,3-若しくは4-(2-エチルプロポ キシ) フェニル、2-, 3-若しくは4-メチルチオフ ェニル、2-,3-若しくは4-エチルチオフェニル、 2-, 3-若しくは4-カルボキシルフェニル、2-, 3-若しくは4-メトキシカルボニルフェニル、2-, 3-若しくは4-エトキシカルボニルフェニル、2-, 3-若しくは4-ヒドロキシフェニル、2-, 3-若し くは4-ホルミルフェニル、2-,3-若しくは4-ア セチルフェニル、2-,3-若しくは4-アミノフェニ ル、2-,3-若しくは4-メチルアミノフェニル、2 -,3-若しくは4-ジメチルアミノフェニル、2-, 3-若しくは4-シアノフェニル、2-, 3-若しくは 4-シクロペンチルフェニル、2-,3-若しくは4-シクロヘキシルフェニル、2-,3-若しくは4-ビフ

ェニル、2,4-ジフルオロフェニル、3,4-ジフル オロフェニル、3,5-ジフルオロフェニル、2,4-ジクロロフェニル、3,4-ジクロロフェニル、3,5 ージクロロフェニル、3,4ージブロモフェニル、2, 3-ジメチルフェニル、3,4-ジメチルフェニル、 3、5-ジメチルフェニル、2、3-ジメトキシフェニ ル、3,4-ジメトキシフェニル、3,5-ジメトキシ フェニル、3,4,5-トリメトキシフェニル、3-フ ルオロー4ーメトキシフェニル、4ーメチルー2ーメト キシフェニル、6-フルオロ-4-メチル-2-メトキ シフェニル、5-フルオロインデン-3-イル、5-フ ルオロインデンー3ーイル、5ーメチルインデンー3ー イル、5-メトキシインデン-3-イル、5-フルオロ インデンー2ーイル、5ークロロインデンー2ーイル、 5-メチルインデンー2ーイル、5-メトキシインデン -2-イル、5-ヒドロキシインデン-3-イル、5-ニトロインデンー3ーイル、5ーシクロヘキシルインデ ンー3ーイル、5ーフェニルインデンー3ーイル、5ー フェノキシインデン-3-イル、5-ベンジルオキシイ ンデン-3-イル、5-フェニルチオインデン-3-イ ル、5-ヒドロキシインデン-2-イル、5-ニトロイ ンデン-2-イル、5-シクロヘキシルインデン-2-イル、5-フェニルインデン-2-イル、5-フルオロ ナフタレン-2-イル、5-フルオロナフタレン-2-イル、5-メチルナフタレン-2-イル、5-メトキシ ナフタレン-2-イル、5-フルオロナフタレン-1-イル、5-フルオロナフタレン-1-イル、5-メチル ナフタレン-1-イル、5-メトキシナフタレン-1-イル、5-ヒドロキシナフタレン-2-イル、5-ニト ロナフタレンー2ーイル、5ーシクロヘキシルナフタレ ン-2-イル、5-フェニルナフタレン-2-イル、5 -フェノキシナフタレン-2-イル、5-ベンジルオキ シナフタレン-2-イル、5-フェニルチオナフタレン -2-イル、5-ヒドロキシナフタレン-1-イル、5 ーニトロナフタレンー1ーイル、5-シクロヘキシルナ フタレン-1-イル、5-フェニルナフタレン-1-イ ル基であり、好適には、置換基群 a 及び b から選択され る基で1乃至3個置換されたアリール基であり、更に好 適には、1乃至3個置換されたアリール基(該置換基 は、ハロゲン原子、低級アルキル基、ハロゲノ低級アル キル基、低級アルコキシ基及び低級アルキルチオ基から 成る群から選択される基である。)であり、より好適に は、1乃至3個置換されたアリール基(該置換基は、ハ ロゲン原子、低級アルキル基及び低級アルコキシ基から 成る群から選択される基である。)であり、更により1 個置換されたアリール基(該置換基は、ハロゲン原子、 低級アルキル基又は低級アルコキシ基である。)であ り、最も好適にはpートリル基である。

【0050】上記において、R5の定義における「置換 基群a及びbから選択される少なくとも1個の基で置換

された複素環基」の具体例としては、例えば、3-,4 - 若しくは5-メチルフラン-2-イル、2-,4-若 しくは5-メチルフラン-3-イル、3-,4-若しく は5-フルオロチオフェン-2-イル、2-,4-若し くは5-フルオロフラン-3-イル、3-,4-若しく は5-ブロモチオフェン-2-イル、2-, 4-若しく は5-ブロモフラン-3-イル、3-,4-若しくは5 -メチルチオフェン-2-イル、2-,4-若しくは5 -メチルチオフェン-3-イル、3-,4-若しくは5 -エチルチオフェン-2-イル、2-,4-若しくは5 ーエチルチオフェン-3-イル、3-,4-若しくは5 -メトキシチオフェン-2-イル、2-,4-若しくは 5-メトキシチオフェン-3-イル、3-若しくは4-メチルチアゾールー5ーイル、3-,4-若しくは5-フルオロベンゾチオフェン-2-イル、3-,4-若し くは5ーブロモベンゾチオフェンー2ーイル、3ー,4 - 若しくは5-メチルベンゾチオフェン-2-イル、3 4-若しくは5ーメトキシベンゾチオフェンー2-イル、2-,4-若しくは5-フルオロベンゾチオフェ ン-3-イル、2-,4-若しくは5-ブロモベンゾチ オフェン-3-イル、2-,4-若しくは5-メチルベ ンゾチオフェンー3ーイル、2-,4-若しくは5-メ トキシベンゾチオフェン-3-イル、4-,5-,6-若しくは7-メチルベンゾチオフェン-2-イル、3 -,4-若しくは5-ヒドロキシフラン-2-イル、2 4 一若しくは5ーヒドロキシフラン-3ーイル、3 -,4-若しくは5-ヒドロキシチオフェン-2-イ ル、3-,4-若しくは5-ニトロチオフェン-2-イ ル、3-,4-若しくは5-フェニルチオフェン-2-イル、2-,4-若しくは5-ヒドロキシチオフェン-3-イル、2-, 4-若しくは5-シアノチオフェンー 3-イル、1-, 2-若しくは3-ヒドロキシピリジン -4-イル、1-,2-若しくは3-シアノピリジン-4-イル、1-, 2-若しくは3-フェニルピリジンー 4-イル基であり、好適には、置換基群 a 及び b から選 択される基で1乃至3個置換された複素環基であり、更 に好適には、置換基群a及びbから選択される基で1乃 至3個置換されたフリル、チエニル、ピロリル又はイミ ダゾリル基であり、より好適には、1乃至3個置換され たフリル、チエニル、ピロリル又はイミダゾリル基(該 置換基は、ハロゲン原子、低級アルキル基、ハロゲノ低 級アルキル基、低級アルコキシ基及び低級アルキルチオ 基から成る群から選択される基である。)であり、更に より好適には、1乃至3個置換されたフリル、チエニ ル、ピロリル又はイミダゾリル基(該置換基は、ハロゲ ン原子、低級アルキル基及び低級アルコキシ基から成る 群から選択される基である。)であり、最も好適には、 1個置換されたフリル、チエニル、ピロリル又はイミダ ゾリル基 (該置換基は、ハロゲン原子、低級アルキル基 及び低級アルコキシ基から成る群から選択される基であ

る。) である。

【0051】「その薬理上許容される塩」とは、本発明の一般式(I)を有する化合物は、アミノ基のような塩基性の基を有する場合には酸と反応させることにより、又、カルボキシル基のような酸性基を有する場合には塩基と反応させることにより、塩にすることができるので、その塩を示す。

【0052】塩基性基に基づく塩としては、好適には、 弗化水素酸塩、塩酸塩、臭化水素酸塩、沃化水素酸塩の ようなハロゲン化水素酸塩、硝酸塩、過塩素酸塩、硫酸 塩、燐酸塩等の無機酸塩;メタンスルホン酸塩、トリフ ルオロメタンスルホン酸塩、エタンスルホン酸塩のよう な低級アルカンスルホン酸塩、ベンゼンスルホン酸塩、 pートルエンスルホン酸塩のようなアリールスルホン酸 塩、酢酸塩、りんご酸塩、フマール酸塩、コハク酸塩、 クエン酸塩、アスコルビン酸塩、酒石酸塩、蓚酸塩、マ レイン酸塩等の有機酸塩;及び、グリシン塩、リジン 塩、アルギニン塩、オルニチン塩、グルタミン酸塩、ア スパラギン酸塩のようなアミノ酸塩を挙げることができる。

【0053】一方、酸性基に基づく塩としては、好適に は、ナトリウム塩、カリウム塩、リチウム塩のようなア ルカリ金属塩、カルシウム塩、マグネシウム塩のような アルカリ土類金属塩、アルミニウム塩、鉄塩等の金属 塩:アンモニウム塩のような無機塩、セーオクチルアミ ン塩、ジベンジルアミン塩、モルホリン塩、グルコサミ ン塩、フェニルグリシンアルキルエステル塩、エチレン ジアミン塩、N-メチルグルカミン塩、グアニジン塩、 ジエチルアミン塩、トリエチルアミン塩、ジシクロヘキ シルアミン塩、N, N'ージベンジルエチレンジアミン 塩、クロロプロカイン塩、プロカイン塩、ジエタノール アミン塩、N-ベンジルフェネチルアミン塩、ピペラジ ン塩、テトラメチルアンモニウム塩、トリス(ヒドロキ シメチル) アミノメタン塩のような有機塩等のアミン 塩;及び、グリシン塩、リジン塩、アルギニン塩、オル ニチン塩、グルタミン酸塩、アスパラギン酸塩のような アミノ酸塩を挙げることができる。

【0054】本発明の一般式(I)を有する化合物、その薬理上許容される塩、そのエステル又はその他の誘導体は、大気中に放置したり、又は、再結晶をすることにより、水分を吸収し、吸着水が付いたり、水和物となる場合があり、そのような水和物も本発明の塩に包含される。

【0055】本発明の一般式(I)を有する化合物、その薬理上許容される塩、そのエステル又はその他の誘導体は、その分子内に不斉炭素原子が存在する場合があるので、種々の異性体を有することがある。本発明においては、これらの異性体およびこれらの異性体の混合物がすべて単一の式、即ち一般式(I)で示されている。従って、本発明はこれらの異性体およびこれらの異性体の

任意の割合の混合物をもすべて含むものである。

【0056】本発明の一般式(I)を有する化合物の下記式(I-1)

【0057】 【化13】

【0058】を有する基において、 NR^1R^2 基、 OR^3 基及 UR^4 基は不斉炭素原子に置換してるため、式(I-1)を有する基は、下記(I-1a)又は(I-1b)

【0059】 【化14】

【0060】 【化15】

【0061】の立体配置を有し得、特に(I-1b)の立体配置を有する化合物が好ましい。

【 0 0 6 2 】上記における「エステル」とは、本発明の 化合物 (I) は、エステルにすることができるので、そ のエステルをいい、そのようなエステルとしては、「ヒドロキシ基のエステル」及び「カルボキシ基のエステル」を挙げることができ、各々のエステル残基が「一般 的保護基」又は「生体内で加水分解のような生物学的方法により開裂し得る保護基」であるエステルをいう。

【0063】「一般的保護基」とは、加水素分解、加水 分解、電気分解、光分解のような化学的方法により開裂 し得る保護基をいう。

【0064】「ヒドロキシ基のエステル」に斯かる「一般的保護基」としては、前述したものと同意議を示す。【0065】一方、「カルボキシ基のエステル」に斯かる「一般的保護基」としては、好適には、前記「低級アルキル基」; エテニル、1ープロペニル、2ープロペニル、1ーメチルー1ープロペニル、2ーメチルー1ープロペニル、2ーメチルー1ープロペニル、2ーメチルー2ープロペニル、1ーブテニル、1ーメチルー2ーブテニル、1ーメチルー2ーブテニル、3ーメチルー2ーブテニル、1ーエチルー2ーブテニル、3ーブテニル、1ーエチルー3ーブテニル、1ーエチルー3ーブテニル、1ーペンテニル、2ーペンテニル、1ーエチルー3ーブテニル、1ーペンテニル、2ーペンテニル、1ーエチルー3ーブテニル、1ーペンテニル、2ーペンテニル、

1-メチル-2-ペンテニル、2-メチル-2-ペンテ ニル、3-ペンテニル、1-メチル-3-ペンテニル、 2-メチル-3-ペンテニル、4-ペンテニル、1-メ チルー4ーペンテニル、2ーメチルー4ーペンテニル1 ーヘキセニル、2-ヘキセニル、3-ヘキセニル、4-ヘキセニル、5-ヘキセニルのような低級アルケニル 基;エチニル、2-プロピニル、1-メチル-2-プロ ピニル、2-メチル-2-プロピニル、2-エチル-2 ープロピニル、2ーブチニル、1ーメチルー2ーブチニ ル、2-メチル-2-ブチニル、1-エチル-2-ブチ ニル、3-ブチニル、1-メチル-3-ブチニル、2-メチルー3ーブチニル、1-エチルー3ーブチニル、2 ーペンチニル、1ーメチルー2ーペンチニル、2ーメチ ルー2ーペンチニル、3ーペンチニル、1ーメチルー3 ーペンチニル、2ーメチルー3ーペンチニル、4ーペン チニル、1-メチル-4-ペンチニル、2-メチル-4 ーペンチニル、2-ヘキシニル、3-ヘキシニル、4-ヘキシニル、5-ヘキシニルのような低級アルキニル 基;前記「ハロゲノ低級アルキル」;2-ヒドロキシエ チル、2,3-ジヒドロキシプロピル、3-ヒドロキシ プロピル、3、4ージヒドロキシブチル、4ーヒドロキ シブチルのようなヒドロキシ「低級アルキル基」;アセ チルメチルのような「低級脂肪族アシル」-「低級アル キル基」;前記「アラルキル基」;前記「シリル基」を 挙げることができる。

【0066】「生体内で加水分解のような生物学的方法により開裂し得る保護基」とは、人体内で加水分解等の生物学的方法により開裂し、フリーの酸又はその塩を生成する保護基をいい、そのような誘導体か否かは、ラットやマウスのような実験動物に静脈注射により投与し、その後の動物の体液を調べ、元となる化合物又はその薬理学的に許容される塩を検出できることにより決定でき、「ヒドロキシ基のエステル」に斯かる「生体内で加水分解のような生物学的方法により開裂し得る保護基」としては、前述したものと同意議を示す。

【0067】一方、「カルボキシ基のエステル」に斯かる「生体内で加水分解のような生物学的方法により開裂し得る保護基」としては、好適には、メトキシエチル、1ーエトキシエチル、1ーメチルー1ーメトキシエチル、2ーエトキシエチル、1・1ージメチルー1ーメトキシエチル、2ーエトキシエチル、1・1ージメチルー1ーメトキシエチル、エトキシメチル、nープロポキシメチル、イソプロポキシメチル、nーブトキシメチル、tーブトキシメチルのような低級アルコキシ低級アルコキシ化低級アルコキシ低級アルキル基、2ートリクロロエトキシメチル、ビス(2ークロロエトキシノメチルのようなハロゲン化低級アルコキシ低級アルキル基」、2,2,2ートリクロロエトキシメチル、ビス(2ークロロエトキシノメチルのようなハロゲン化低級アルコキシ低級アルキル基等の「アルコキシアルキル基」;メトキシカルボ

ニルメチルのような「「低級アルコキシ」カルボニル 「低級アルキル基」」;シアノメチル、2-シアノエチ ルのような「シアノ「低級アルキル基」;メチルチオメ チル、エチルチオメチルのような「「低級アルキル」チ オメチル基」: フェニルチオメチル、ナフチルチオメチ ルのような「「アリール」チオメチル基」; 2-メタン スルホニルエチル、2-トリフルオロメタンスルホニル エチルのような「ハロゲンで置換されていてもよい「低 級アルキル」スルホニル「低級アルキル基」」;2-ベ ンゼンスルホニルエチル、2-トルエンスルホニルエチ ルのような「「アリール」スルホニル「低級アルキル 基」」;前記「1-(アシルオキシ)「低級アルキル 基」」;前記「フタリジル基」;前記「アリール基」; 前記「低級アルキル基」;カルボキシメチルのような

「カルボキシアルキル基」; 及びフェニルアラニンのよ うな「アミノ酸のアミド形成残基」を挙げることができ る。

【0068】「その他の誘導体」とは、本発明の一般式 (I)を有する化合物が、アミノ基を有する場合、上記 「薬理上許容される塩」及び上記「そのエステル」以外 の誘導体にすることができるので、その誘導体を示す。 そのような誘導体としては、例えばアシル基を有するよ うなアミド誘導体を挙げることができる。

【0069】本発明の一般式(I)を有する化合物の具 体例としては、例えば、下記表1及び2に記載の化合物 を挙げることができるが、本発明は、これらの化合物に 限定されるものではない。

【0070】表中の略号は以下の通りである。

ブチル基 Вu イソブチル基 i B u ベンジル基 Bzエチル基 Εt シクロヘキシル基 cHxメチル基 Мe ナフタレン-1-イル基 Np (1) Np (2) ナフタレンー2ーイル基 Ρh フェニル基 シクロペンチル基 сPп プロピル基 Ρr イソプロピル基。

[0071]

[0072]

【化16】

【表1】

i P r

Compd.	\mathbb{R}^1	R²	R3	R ⁴	n	-X-Y-R ⁵	R ⁶	R7
1-1	Н	Н	Н	Ме	1	-(CH ₂) ₅ -cHx	Н	Н
1-2	H	Н	Н	Me	1	-(CH2)6-cHx	Н	Н
1-3	Н	Н	Н	Me	1	$-CH=CH-(CH_2)_3-cHx$	Н	Н
1-4	H	Н	H	Me	1	$-CH=CH-(CH_2)_4-cHx$	Н	Н
1-5	Н	Н	H	Me	1	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx$	Н	Н
1-6	H	Н	H	Me	1	$-C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx$	Н	Н
1-7	H	Н	Н	Me	1	$-CO-(CH_2)_4-cHx$	H	Н
1-8	H	Н	Н	Me	1	-CO-(CH ₂) ₅ -cHx	Н	Н
1-9	H	Н	Н	Me	1	$-CH(OH)-(CH_2)_4-cHx$	Н	Н
1-10	H	Н	Н	Me	1	-CH(OH)-(CH ₂) ₅ -cHx	Н	H
1-11	H	Н	Н	Me	1	-[4-(cHx-CH ₂ 0)-Ph]	Н	Н
1-12	H	Н	Н	Me	1	-(4-Bz0-Ph)	Н	Н
1-13	Н	Н	Н	Me	1	$-C \equiv C - CH_2O - cPn$	Н	Н

[0073]

```
1-14
           Н
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                         1
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cPn
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                                                                                   Н
                                                                                            Н
1-15
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                         1
                                               -C \equiv C - CH_2 O - cHx
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                           Н
                                         1
1-16
           Н
                    Н
                                  Мe
                                         1
                                               -C \equiv C - CH_2O - Ph
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                    Н
                           Н
                                  Мe
1-17
           Η
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                         1
1 - 18
           Н
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-19
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-cHx
                                                                                                   Н
                                         2
                                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-Ph
                                                                                            Н
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
1-20
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-21
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -(CH_2)_2-(4-F-Ph)
                                         2
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                               -(CH_2)_2-(4-Me-Ph)
1-22
                                         2
                                               -(CH_2)_2 - (4-Et-Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                           Н
                                  Ме
1 - 23
           Н
                    Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -(CH_2)_2-(4-CF_3-Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1 - 24
           Н
                                         2
                                               -(CH_2)_2-(4-MeO-Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-25
           Н
                           Н
                                  Ме
                    Н
                                         2
                                               -(CH_2)_2-(4-EtO-Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-26
           Н
                    H
                           Н
                                  Ме
                                                                                                   Н
                                         2
                                               -(CH_2)_2-(4-MeS-Ph)
                                                                                            Н
1-27
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -(CH_2)_2-(4-cHx-Ph)
1-28
                                                                                                   Н
                           Н
                                         2
                                               -(CH_2)_2-(4-Ph-Ph)
                                                                                            Н
1-29
           Н
                    Н
                                  Ме
                                                                                            Н
                                         2
                                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-cHx
                                                                                                   Н
                           H
1-30
           Н
                    Н
                                  Me
1-31
           Н
                    Н
                           Ме
                                  Ме
                                         2
                                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-cHx
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                         2
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-cHx
1-32
           Ме
                                         2
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-33
           CO2 Me H
                           Н
                                  Ме
                                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-cHx
                                         2
                                               -(CH_2)_3 - (4-F-cHx)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-34
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                               -(CH_2)_3 - (4-Me-cHx)
                                         2
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-35
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                                                                                   Н
                           Н
                                         2
                                               -(CH_2)_3 - (4-MeO-cHx)
                                                                                            Н
1-36
                    Н
                                  Me
                                         2
                                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-Ph
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
1 - 37
                                                                                            Н
                                  Ме
                                         2
                                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-Ph
                                                                                                   Н
1 - 38
           Н
                    Н
                           Ме
                                         2
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-39
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-Ph
           Мe
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-40
           CO2 Me H
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-Ph
                                                                                                   Н
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -(CH_2)_3 - (4-F-Ph)
                                                                                            Н
1-41
                                         2
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                           Н
                                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-(4-Me-Ph)
1 - 42
           Н
                    Н
                                  Ме
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-43
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -(CH_2)_3-(4-Et-Ph)
                                         2
                                               -(CH_2)_3-(4-CF_3-Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                           Н
                                  Ме
           Н
                    Н
1-44
                                         2
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                               -(CH_2)_3-(4-MeO-Ph)
1-45
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -(CH_2)_3 - (4-Et0-Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-46
                                         2
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                               -(CH_2)_3-(4-MeS-Ph)
1-47
           Н
                                                                                                   Н
                                               -(CH_2)_3-(4-cHx-Ph)
                                                                                            Н
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
1-48
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1 - 49
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-(4-Ph-Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                         2
1-50
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                                         2
                                               -(CH_2)_4-cHx
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
           Н
                    Н
                           Me
                                  Ме
1-51
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
1-52
           Ме
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-53
           CO2 Me H
                                         2
                                               -(CH_2)_4 - (4-F-cHx)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-54
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-55
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - (4-Me-cHx)
                                         2
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                           Н
                                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-(4-MeO-cHx)
1-56
           Н
                    Н
                                  Ме
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                         2
1 - 57
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                              -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                                            H
                                                                                                   Н
1 - 58
           Н
                    Н
                           Мe
                                  Ме
                                         2
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-59
                    Н
                                  Ме
                                         2
                                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
           Me
                           Н
           CO2 Me H
                           Н
                                  Me
                                         2
                                               -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-60
                                                                                            Н
1-61
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -(CH_2)_4 - (4-F-Ph)
                                                                                                   Н
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                         2
                                               -(CH_2)_4 - (4-Me-Ph)
1-62
           H
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                    Н
                           Н
                                               -(CH_2)_4 - (4-Et-Ph)
1-63
           H
                                  Me
```

```
Н
                          Н
                                 Ме
                                       2
                                            -(CH_2)_4 - (4-CF_3-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
1-64
          Н
                                                                                              Н
          Н
                   Н
                          Н
                                 Мe
                                       2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - (4-MeO-Ph)
                                                                                       Н
1-65
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                       2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-(4-EtO-Ph)
1-66
          Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
                                       2
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - (4-MeS-Ph)
                   Н
                          Н
                                 Мe
1-67
          Н
                                            -(CH_2)_4 - (4-cHx-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                       2
1-68
          Н
                   Н
                          Н
                                 Мe
                                       2
                                            -(CH_2)_4 - (4-Ph-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
1-69
          Н
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                       2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cPn
1 - 70
                          Н
                                 Ме
          Н
                   Н
1-71
          Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                       2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cHx
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                                                                              Н
                                       2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cHx
                                                                                       Н
          Н
                   Н
                          Ме
                                 Ме
1 - 72
                                       2
                                                                                       Н
                                                                                              Н
1-73
          Me
                   Н
                          Н
                                 Мe
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cHx
                                                                                       Н
                                                                                              Н
1 - 74
          CO2 Me H
                          Н
                                 Ме
                                       2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cHx
                                             -(CH_2)_5-(4-F-cHx)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                       2
                          Н
1-75
                                 Ме
                   Н
                          Н
                                 Ме
                                       2
                                            -(CH_2)_5 - (4-Me-cHx)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
1-76
          Η
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                          Н
                                       2
                                             -(CH_2)_5 - (4-Me0-cHx)
1-77
          Η
                   Н
                                 Ме
                          Н
                                       2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
                                                                                        Н
                                                                                              Н
1-78
          Н
                   Н
                                 Ме
                                       2
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                   Н
                          Ме
                                 Мe
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
1 - 79
          Н
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                       2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
1-80
          Me
                   Н
                          Н
                                 Ме
                          Н
                                       2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
                                                                                        Н
                                                                                              Н
1-81
           CO2 Me H
                                 Ме
                                             -(CH_2)_5-(3-F-Ph)
                                       2
                                                                                        Н
                                                                                              Н
                          Н
          Н
                   Н
                                 Me
1-82
                                                                                        Н
                                                                                              Н
1 - 83
          Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
                                       2
                                             -(CH_2)_5-(4-F-Ph)
                                             -(CH_2)_5-(4-C1-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                              Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
                                       2
1-84
          Н
                                                                                        Н
                                                                                              Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                       2
                                             -(CH_2)_5 - (4-Br-Ph)
1-85
          Н
                                       2
                                                                                        Н
                                                                                              Н
                   Н
                          Η
                                 Me
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-(3-Me-Ph)
1-86
          Н
                                       2
                                             -(CH_2)_5-(4-Me-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                              Н
                          Н
                                 Me
1 - 87
           Н
                   Н
                                                                                        Н
                                                                                              Ή
                   Н
                          Η
                                 Ме
                                       2
                                             -(CH_2)_5-(3-Et-Ph)
1-88
           Н
                                                                                               Н
                                       2
                                             -(CH_2)_5-(4-Et-Ph)
                                                                                        Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
1-89
           Н
1-90
                   Н
                          Н
                                 Ме
                                       2
                                             -(CH_2)_5-(3-Pr-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                              Н
           Н
                                       2
                                             -(CH_2)_5-(4-Pr-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               H
1-91
           Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
                                                                                        Н
                                                                                              H
                   Н
                          Н
                                 Me
                                       2
                                             -(CH_2)_5 - (3-iPr-Ph)
1-92
           Н
                                                                                              Н
1 - 93
                   Н
                          Н
                                 Me
                                       2
                                             -(CH_2)_5-(4-iPr-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               H
                                       2
                                             -(CH_2)_5 - (3-Bu-Ph)
                                                                                        Н
                          Н
1-94
           Н
                   Н
                                 Мe
                                       2
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                             -(CH_2)_5-(4-Bu-Ph)
1-95
           Н
                                       2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-(3-CF<sub>3</sub>-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                          Н
           H
                   Н
                                 Ме
1-96
                                       2
                                                                                        H
                                                                                               Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                             -(CH_2)_5-(4-CF_3-Ph)
1 - 97
           Н
                                       2
                                             -(CH_2)_5 - (3-MeO-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
           Н
                   Н
                          Н
                                 Me
1-98
                                       2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-(4-MeO-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
1-99
           Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                       2
                                             -(CH_2)_5 - (3-Et0-Ph)
1-100
           Н
                                                                                        Н
                                       2
                                             -(CH_2)_5 - (4-EtO-Ph)
                                                                                               Н
                          Н
1-101
           Н
                   Н
                                 Me
                          Н
                                       2
                                             -(CH_2)_5 - (3-Pr0-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               H
1-102
           Н
                   Н
                                 Ме
                                       2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub> - (4-Pr0-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
           Н
                   Н
                          Н
1-103
                                 Me
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                          Н
                                       2
                                             -(CH_2)_5 - (3-iPr0-Ph)
1 - 104
           Н
                   Н
                                 Me
           Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                       2
                                             -(CH_2)_5 - (4-iPr0-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
1-105
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                                       2
           H
                   Н
                          Н
                                 Мe
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-(3-(2-Et-Pr0)-Ph)
1-106
                                                                                               Н
                                       2
                                                                                        Н
           Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-(4-(2-Et-Pr0)-Ph)
1 - 107
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                          Ή
                                 Ме
                                       2
                                             -(CH_2)_5 - (3-iBuO-Ph)
1-108
           Η
                   Н
                                                                                               Н
                                       2
                                             -(CH_2)_5 - (4-iBuO-Ph)
                                                                                        Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
1-109
           Н
                          Н
                                       2
                                             -(CH_2)_5 - (3-MeS-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
           Н
                   Н
                                 Me
1-110
           Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
                                       2
                                             -(CH_2)_5 - (4-MeS-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
1-111
                                                                                               Н
                                       2
                                                                                        Н
1-112
           Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                             -(CH_2)_5-(3-EtS-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
           H
                   Н
                          Н
                                 Me
                                             -(CH_2)_5 - (4-EtS-Ph)
1-113
```

```
Н
                                                                                              Н
                          Н
                                 Мe
                                       2
                                            -(CH_2)_5 - (3-PrS-Ph)
1-114
                   Н
           Н
                                                                                              Н
                          Н
                                 Мe
                                       2
                                             -(CH_2)_5-(4-PrS-Ph)
                                                                                       Н
           Н
                   Н
1-115
                                                                                       Н
                                                                                              Н
           Н
                   Н
                          Н
                                 Мe
                                       2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-(3-iPrS-Ph)
1-116
                                                                                              Н
                                       2
                                                                                       Н
                          Н
                                            -(CH_2)_5 - (4-iPrS-Ph)
           Η
                   Н
                                 Мe
1-117
                                                                                       Н
                                                                                              Н
1-118
           Н
                   Н
                          Н
                                 Мe
                                       2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-(3-(2-Et-PrS)-Ph)
                                       2
                                            -(CH_2)_5-[4-(2-Et-PrS)-Ph]
                                                                                       Н
                                                                                              Н
1-119
                   Н
                          Н
                                 Мe
                                                                                       Н
                                                                                              H
                                       2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-(3-iBuS-Ph)
1-120
           Н
                   Н
                          Н
                                 Мe
                   Н
                          Н
                                 Me
                                       2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-(4-iBuS-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
           Н
1 - 121
                                             -(CH_2)_5-(3-cHx-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                              H
                          Н
                                 Мe
                                       2
1-122
           Н
                   Н
                                                                                       Н
                                                                                              Н
1-123
           Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                       2
                                             -(CH_2)_5 - (4-cHx-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                          Н
                                 Ме
                                       2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub> - (3-Ph-Ph)
1 - 124
           H
                   Н
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                       2
                                             -(CH_2)_5-(4-Ph-Ph)
1-125
           Н
                   Н
                          Н
                                 Мe
                                                                                              Н
                                       2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-(2, 4-di Me-Ph)
                                                                                       Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
1-126
           Н
                                                                                       Н
                                                                                              H
                                       2
                                             -(CH_2)_5-(3,4-diMe-Ph)
           Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
1 - 127
                                                                                       Н
                                                                                              Н
           Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
                                       2
                                             -(CH_2)_5 - (3, 5-diMe-Ph)
1-128
                                                                                              Н
                                       2
                                            -(CH_2)_5 - Np(1)
                                                                                       Н
           Н
                          Н
                                 Мe
1-129
                   Н
                                                                                       Н
                                                                                              Н
1-130
           Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
                                       2
                                             -(CH_2)_5 - Np(2)
                                       2
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-cPn
1-131
           Н
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                       2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-cHx
                          Н
1 - 132
           Н
                   Н
                                 Ме
                   Н
                          Ме
                                 Ме
                                       2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-cHx
                                                                                       Н
                                                                                              H
1-133
           Н
                                                                                              Н
                                       2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-cHx
                                                                                       Н
                   Н
                          Н
                                 Мe
1-134
           Мe
                                       2
                                                                                       Н
                                                                                              Н
           CO2 Me H
                          Н
                                 Ме
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-cHx
1 - 135
                                                                                              Н
                                       2
                                             -(CH_2)_6 - (4-F-cHx)
                                                                                       Н
1-136
           Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                       2
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                          Н
                                 Ме
                                             -(CH_2)_6 - (4-Me-cHx)
1 - 137
           Н
                   Н
                                                                                              Н
                                       2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-(4-MeO-cHx)
                                                                                       H
                          Н
                                 Ме
1-138
           Н
                   Н
                                                                                       Н
                                                                                              Н
1-139
           Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
                                       2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-Ph
                                       2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-Ph
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                   Н
                          Ме
                                 Me
1-140
           Н
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                       2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-Ph
                   Н
                          Н
                                 Me
1 - 141
           Мe
                                             -(CH_2)_6-Ph
                                       2
                                                                                       Н
                                                                                              H
1-142
           CO<sub>2</sub>Me H
                          Н
                                 Me
                          Н
                                 Ме
                                       2
                                             -(CH_2)_6-(3-F-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
1-143
           Н
                   Н
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                       2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-(4-F-Ph)
                          Н
                                 Me
1 - 144
           Н
                   Н
                                                                                       Н
                                                                                              H
                          Н
                                 Me
                                       2
                                             -(CH_2)_6-(4-C1-Ph)
1-145
           Н
                   Н
                                             -(CH_2)_6-(4-Br-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                          Н
                                       2
                   Н
                                 Me
1-146
           Н
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                          Н
                                 Мe
                                       2
                                             -(CH_2)_6-(3-Me-Ph)
           Н
                   Н
1-147
                                             -(CH_2)_6-(4-Me-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                          Н
                                 Me
                                       2
1-148
           Н
                   Н
                                       2
                                             -(CH_2)_6-(3-Et-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                   Н
                          Н
                                 Me
1-149
           Н
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                       2
                                             -(CH_2)_6 - (4-Et-Ph)
           Н
                   Н
                          Н
                                 Мe
1-150
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                       2
1-151
           Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-(3-Pr-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
           Н
                   Н
                          Н
                                 Мe
                                       2
                                             -(CH_2)_6-(4-Pr-Ph)
1-152
                                             -(CH_2)_6-(3-iPr-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                       2
                          Н
                                 Ме
1-153
           Η
                   Н
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                       2
                                             -(CH_2)_6-(4-iPr-Ph)
1-154
           Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                   Н
                          Н
                                 Ме
                                       2
                                             -(CH_2)_6-(3-Bu-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
1-155
           Н
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                          Н
                                 Ме
                                        2
                                             -(CH_2)_6-(4-Bu-Ph)
1-156
           H
                   Н
                                                                                              Н
                                                                                       Н
                          Н
                                       2
                                             -(CH_2)_6 - (3-CF_3-Ph)
1-157
           Н
                   Н
                                 Me
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                       2
                                             -(CH_2)_6 - (4-CF_3-Ph)
           Н
                   H
                          Н
                                 Me
1 - 158
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                       2
                                             -(CH_2)_6 - (3-Me0-Ph)
1-159
           Н
                   Н
                          Н
                                 Мe
                                             -(CH_2)_6-(4-MeO-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                              H
                                        2
1-160
           H
                   Н
                          Н
                                 Ме
                                        2
                                             -(CH_2)_6 - (3-Et0-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
           Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
1-161
                                                                                        Н
                                                                                              Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
                                       2
                                             -(CH_2)_6 - (4-Et0-Ph)
           Н
1-162
                                                                                              Н
                                                                                       Н
                          Н
                                 Ме
                                             -(CH_2)_6 - (3-Pr0-Ph)
           Н
                   Н
1-163
```

```
Н
                                                                                             Н
1-164
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                       2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-(4-PrO-Ph)
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                         Н
                                       2
                                            -(CH_2)_6 - (3-iPrO-Ph)
1 - 165
          Н
                  Н
                                Me
                                       2
                                            -(CH_2)_6 - (4-iPrO-Ph)
                                                                                      Н
                                                                                             H
                         Н
1-166
          Н
                  Н
                                Ме
                         Н
                                Ме
                                       2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-(3-(2-Et-Pr0)-Ph)
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                  Н
1-167
          Η
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                         Н
                                       2
                                            -(CH_2)_6-(4-(2-Et-Pr0)-Ph)
                  Н
                                Me
1-168
          Н
                                       2
                                            -(CH_2)_6-(3-iBuO-Ph)
                                                                                      Н
                                                                                             Н
1-169
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                       2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-(4-iBuO-Ph)
1 - 170
          Н
                  Н
                         Н
                                Me
                                            -(CH_2)_6 - (3-MeS-Ph)
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                       2
1-171
          Н
                  Н
                         Н
                                Me
                                       2
                                            -(CH_2)_6 - (4-MeS-Ph)
                                                                                      Н
                                                                                             Н
1-172
          Н
                  Н
                                Me
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                       2
                                            -(CH_2)_6 - (3-EtS-Ph)
                         Н
                                Мe
1 - 173
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                       2
                                            -(CH_2)_6 - (4-EtS-Ph)
                                                                                      Н
                                                                                             Н
1 - 174
          H
                  Н
                                       2
                                            -(CH_2)_6-(3-PrS-Ph)
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                  Н
                         Н
1-175
          Н
                                Me
                                            -(CH_2)_6 - (4-PrS-Ph)
                                                                                      H
                                                                                             Н
1-176
          Н
                  Н
                         Н
                                Мe
                                       2
                                       2
                                            -(CH_2)_6 - (3-iPrS-Ph)
                                                                                      Н
                                                                                             Н
          Н
                  Н
                         Н
                                Me
1-177
                                       2
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                   Н
                         Н
                                Ме
                                            -(CH_2)_6 - (4-iPrS-Ph)
1-178
          Н
                                                                                             Н
                         Н
                                Ме
                                       2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-(3-(2-Et-PrS)-Ph)
                                                                                      Н
1-179
                   Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                       2
                                            -(CH_2)_6-(4-(2-Et-PrS)-Ph)
                  Н
                         Н
                                Me
1-180
          Н
                                                                                             Н
          Н
                   Н
                         Н
                                Ме
                                       2
                                            -(CH_2)_6 - (3-iBuS-Ph)
                                                                                      Н
1 - 181
                                       2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-(4-iBuS-Ph)
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                  Н
                         Н
                                Me
1 - 182
          Н
                                Ме
                                       2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-(3-cHx-Ph)
                                                                                      Н
                                                                                             H
1-183
          Н
                  H
                         Н
                         Н
                                Me
                                       2
                                            -(CH_2)_6 - (4-cHx-Ph)
                                                                                      Н
                                                                                             Н
1-184
          Н
                   Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                       2
                                            -(CH_2)_6 - (3-Ph-Ph)
1 - 185
          Н
                   Н
                         Н
                                Me
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                         Н
                                       2
                                            -(CH_2)_6 - (4-Ph-Ph)
1 - 186
          Н
                   Н
                                Me
                         Н
                                       2
                                            -(CH_2)_6-(2, 4-diMe-Ph)
                                                                                      Н
                                                                                             Н
          Н
                   Н
                                Me
1 - 187
                                                                                             Н
                         Н
                                Ме
                                       2
                                            -(CH_2)_6-(3, 4-di Me-Ph)
                                                                                      Н
1-188
          Н
                   Н
                                            -(CH_2)_6-(3,5-diMe-Ph)
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                   Н
                         Н
                                Me
                                       2
1-189
          Н
                                                                                             Н
                                            -(CH_2)_6-Np(1)
                                                                                      Н
1-190
          Н
                   Н
                         Н
                                Мe
                                       2
                                                                                             Н
                                                                                      Н
                   Н
                         Н
                                Ме
                                       2
                                            -(CH_2)_6 - Np(2)
1-191
          Н
                                                                                             Н
                                       2
                                                                                      Н
                         Н
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>-cHx
1 - 192
          Н
                   Н
                                Мe
                                                                                      Н
                                                                                             Н
1-193
          H
                   Н
                         Me
                                Ме
                                       2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>-cHx
                                       2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>-cHx
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                   Н
                         Н
1-194
                                Ме
          Мe
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                         Н
                                Ме
                                       2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>-cHx
1-195
          CO<sub>2</sub>Me H
                          Н
                                Ме
                                       2
                                            -(CH_2)_7 - (4-F-cHx)
                                                                                      Н
                                                                                             Н
1-196
          Н
                   Н
                                       2
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                          Н
                                 Ме
                                            -(CH_2)_7 - (4-Me-cHx)
1-197
          Н
                   Н
                                                                                             Н
                                                                                      Н
          Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                       2
                                            -(CH_2)_7 - (4-MeO-cHx)
1-198
                                                                                      Н
                                                                                             Н
1-199
          Н
                   Н
                          Н
                                 Мe
                                       2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>-Ph
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                       2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>-Ph
1-200
          Η
                   Н
                          Ме
                                Ме
                                       2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>-Ph
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                   Н
                          Н
                                Me
1-201
           Me
           CO2Me H
                          Н
                                 Ме
                                       2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>-Ph
                                                                                      Н
                                                                                             Н
1-202
                                                                                             Н
                                       2
                                            -(CH_2)_7 - (4-F-Ph)
                                                                                      Н
1-203
           Н
                  Η
                          Н
                                 Мe
                                                                                             Н
                                                                                      Н
1-204
           Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
                                       2
                                            -(CH_2)_7 - (4-Me-Ph)
                                       2
                                            -(CH_2)_7 - (4-Et-Ph)
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
1-205
           Н
                                       2
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                          Н
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>-(4-CF<sub>3</sub>-Ph)
1-206
           Н
                   Н
                                 Me
                          Н
                                       2
                                            -(CH_2)_7 - (4-MeO-Ph)
                                                                                      Н
                                                                                             Н
1-207
           Н
                   Н
                                 Мe
                                       2
                                            -(CH_2)_7 - (4-EtO-Ph)
                                                                                      Н
                                                                                             H
           Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
1-208
                                                                                      Н
                                                                                             Н
1-209
           Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
                                       2
                                            -(CH_2)_7 - (4-MeS-Ph)
                                                                                             H
                                       2
                                            -(CH_2)_7 - (4-cHx-Ph)
                                                                                      Н
1-210
           H
                   Н
                          Н
                                 Ме
                                       2
                                            -(CH_2)_7 - (4-Ph-Ph)
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                          Н
1-211
           Η
                   Н
                                 Ме
                                       2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>-cHx
                                                                                       Н
                                                                                             Н
           Н
                   Н
                          Н
                                 Мe
1-212
```

```
Н
                                                                                       Н
1-213
           Н
                   Н
                         Н
                                Мe
                                       2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub> - (4-F-cHx)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>-(4-Me-cHx)
           Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
                                       2
1-214
                                                                                      . Н
                                                                                              Н
                                       2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub> - (4-MeO-cHx)
1-215
           Н
                   Н
                         Н
                                 Мe
                                                                                       Н
                                                                                              Н
1-216
           Н
                   Н
                          Н
                                 Мe
                                       2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>-Ph
                          Н
                                 Ме
                                       2
                                            -(CH_2)_8-(4-F-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                   Н
           Н
1-217
                                                                                              Н
                                                                                       Н
                                       2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>-(4-Me-Ph)
                          Н
1-218
           Н
                   Н
                                 Ме
                                                                                       Н
                                                                                              Н
           Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                       2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>-(4-Et-Ph)
1-219
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                       2
                                            -(CH_2)_8-(4-CF_3-Ph)
           Н
                   Н
                          Н
                                 Me
1 - 220
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                       2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>-(4-MeO-Ph)
           H
                   Η
                          Н
                                 Me
1 - 221
                                       2
                                            -(CH_2)_8-(4-Et0-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
1-222
           Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>-(4-MeS-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                       2
                   Н
                          Н
                                 Ме
1-223
           Н
                                            -(CH_2)_8-(4-cHx-Ph)
                                                                                              Н
                          Н
                                 Ме
                                       2
                                                                                       Н
           Н
                   Н
1 - 224
                                                                                       Н
                                                                                              Н
1-225
                          Н
                                       2
                                             -(CH_2)_8 - (4-Ph-Ph)
           Н
                   Н
                                 Мe
                                       2
                                                                                       Н
                                                                                              Н
1-226
           Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                             -(CH_2)_3-0-cHx
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                       2
                                            -(CH_2)_3-0-cHx
           Н
                   Н
                          Me
                                 Me
1 - 227
                                                                                              Н
                                                                                       Н
                                            -(CH_2)_3-0-cHx
1-228
           Me
                   Н
                          Н
                                 Me
                                       2
                                       2
                                            -(CH_2)_3-0-cHx
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                          Н
                                 Ме
1 - 229
           CO<sub>2</sub>Me H
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                       2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-0-(4-F-cHx)
                          Н
                                 Me
1-230
           Н
                   Н
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                       2
                                             -(CH_2)_3-0-(4-Me-cHx)
1-231
           Н
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                       2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-0-(4-Me0-cHx)
           Н
                   Н
                          Н
                                 Me
1-232
                                                                                              Н
                                                                                       Н
1 - 233
           Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
                                       2
                                             -(CH_2)_3-0-Ph
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                       2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-0-Ph
1-234
           Н
                   Н
                          Me
                                 Me
                                                                                              Н
                                       2
                                             -(CH_2)_3-0-Ph
                                                                                       Н
1 - 235
           Ме
                   Н
                          Н
                                 Ме
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                          Н
                                       2
                                             -(CH_2)_3-0-Ph
           CO2 Me H
                                 Ме
1 - 236
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                       2
                                             -(CH_2)_3-0-(4-F-Ph)
           Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
1 - 237
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-0-(4-Me-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
           Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
                                       2
1 - 238
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                          Н
                                       2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-0-(4-Et-Ph)
1 - 239
           Н
                   Н
                                 Мe
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                        2
                                             -(CH_2)_3-0-(4-CF_3-Ph)
1-240
           Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
                                             -(CH_2)_3-0-(4-MeO-Ph)
                                                                                              Н
                          Н
                                 Ме
                                        2
                                                                                       Н
1-241
           Н
                   Н
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                             -(CH_2)_3-0-(4-Et0-Ph)
                          Н
                                       2
                   Н
                                 Ме
1 - 242
           Н
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                          Н
                                 Me
                                        2
                                             -(CH_2)_3-0-(4-MeS-Ph)
1-243
           Н
                   Н
                                             -(CH_2)_3-0-(4-cHx-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                          Н
                                 Ме
                                        2
           Н
                   Н
1-244
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                          Н
                                        2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-0-(4-Ph-Ph)
           Н
                   Н
                                 Ме
1-245
                                                                                              Н
                                                                                       Н
                                 Me
                                        2
                                             -(CH_2)_4-0-cPn
1-246
           Н
                   Н
                          Н
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                        2
                                             -(CH_2)_4 - 0 - cHx
                   Н
                          Н
                                 Me
1 - 247
           H
                                                                                              Н
                                                                                       Н
                                        2
                                             -(CH_2)_4-0-cHx
           Н
                   Н
                          Me
                                 Мe
1 - 248
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                             -(CH_2)_4-0-cHx
                                        2
                          Н
 1 - 249
           Мe
                   Н
                                 Мe
                                        2
                                             -(CH_2)_4-0-cHx
                                                                                              Н
 1-250
           CO2 Me H
                          Н
                                 Ме
                                             -(CH_2)_4-0-cHx
                                                                                        5-Me H
                          Н
                                 Ме
                                        2
 1 - 251
           Мe
                   Н
                                                                                        5-F
                                                                                              Н
                                        2
                                             -(CH_2)_4 - 0 - cHx
 1-252
           Me
                   Н
                          Н
                                 Me
                          Н
                                        2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-0-(4-F-cHx)
                                                                                       H
                                                                                              Н
           Н
                   Н
                                 Me
 1-253
                                                                                        Н
                                                                                              Н
                                        2
                                             -(CH_2)_4-0-(4-Me-cHx)
 1-254
                   Н
                          Н
                                 Me
           Η
                                                                                        Н
                                                                                              Н
                                             -(CH_2)_4-0-(4-Me0-cHx)
                   Н
                          Н
                                 Me
                                        2
 1 - 255
           Н
                                                                                        Н
                                                                                              Н
                                        2
                                             -(CH_2)_4-0-Ph
           Н
                   Н
                          Н
                                 Мe
 1 - 256
                                                                                        Н
                                                                                              Н
                                        2
                                             -(CH_2)_4-0-Ph
           Н
                   Н
                          Me
                                 Me
 1 - 257
                                                                                              Н
                                             -(CH_2)_4-0-Ph
                                                                                        Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                        2
 1 - 258
           Me
                                                                                        H
                                                                                               Н
                                        2
                                             -(CH_2)_4-0-Ph
           CO<sub>2</sub>Me H
                          Н
                                 Me
 1-259
                                                                                        Н
                                                                                              Н
                          Н
                                 Мe
                                        2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-0-(3-F-Ph)
 1-260
           Н
                   Н
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                                             -(CH_2)_4-0-(4-F-Ph)
                                        2
 1 - 261
           Н
                    Н
                          Н
                                 Me
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-0-(4-C1-Ph)
 1-262
           Н
                    Н
                          Н
                                 Me
```

```
Н
                                 Me
                                        2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-0-(4-Br-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
1-263
           H
                   Н
                                                                                        Н
                                                                                               Н
1-264
           Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                       2
                                             -(CH_2)_4-0-(3-Me-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                                       2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-0-(4-Me-Ph)
1-265
           Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
                                        2
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-0-(3-Et-Ph)
1-266
                          Н
                                 Мe
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-0-(4-Et-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                                        2
1 - 267
           Н
                   Н
                          Η
                                 Me
                          Н
                                 Ме
                                        2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-0-(3-Pr-Ph)
                                                                                        Η
                                                                                               Н
           Н
                   Н
1-268
                                                                                        Н
                                                                                               H
                          Н
                                       2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-0-(4-Pr-Ph)
           Н
                   Н
                                 Мe
1-269
1 - 270
           Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                       2
                                             -(CH_2)_4-0-(3-iPr-Ph)
                                                                                        Η
                                                                                               Н
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                                        2
                                             -(CH_2)_4-0-(4-iPr-Ph)
1 - 271
           H
                   Н
                          Н
                                 Мe
                                                                                        H
                                                                                               Н
                                        2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-0-(3-Bu-Ph)
1 - 272
           H
                   Н
                          H
                                 Мe
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-0-(4-Bu-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
1-273
           Н
                          Н
                                 Ме
                                        2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-O-(3-Pn-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                                        2
                          Н
1 - 274
           Н
                   Н
                                 Ме
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                          Н
                                 Мe
                                        2
                                             -(CH_2)_4-0-(4-Pn-Ph)
1 - 275
           Н
                   Н
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-0-(3-CF<sub>3</sub>-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                                        2
1-276
           Н
                   Н
                          Н
                                 Мe
                                        2
                                             -(CH_2)_4-0-(4-CF_3-Ph)
                                                                                        Η
                                                                                               Н
1-277
           Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
                                        2
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                          Н
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-0-(3-MeO-Ph)
1 - 278
           Н
                   Н
                                 Me
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                                             -(CH_2)_4-0-(4-Me0-Ph)
1 - 279
           Н
                   Н
                          Н
                                 Мe
                                        2
                          Н
                                 Ме
                                        2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-0-(3-Et0-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
1 - 280
           Н
                   Н
                                                                                        Н
                                        2
                                             -(CH_2)_4-0-(4-Et0-Ph)
                                                                                               Н
                          Н
           Н
                   Н
                                 Ме
1-281
                                                                                        Н
                                                                                               Н
           Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
                                        2
                                             -(CH_2)_4-0-(3-Pr0-Ph)
1-282
                                        2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-0-(4-Pr0-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                          Н
                                 Ме
1-283
           Н
                   Н
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                          Н
                                 Ме
                                        2
                                             -(CH_2)_4 - 0 - (3 - iPr0 - Ph)
1 - 284
           Н
                   Н
                                        2
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                          Н
                                 Мe
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-0-(4-iPr0-Ph)
1 - 285
           Н
                   Н
                                        2
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-0-(3-(2-Et-Pr0)-Ph)
1 - 286
           Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                                                                        H
                                                                                               Н
                          Н
                                        2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-0-(4-(2-Et-Pr0)-Ph)
1 - 287
           Η
                   Н
                                 Мe
                                             -(CH_2)_4-0-(3-iBu0-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                                        2
1-288
           Н
                   Η
                          Н
                                 Мe
                          Н
                                 Ме
                                        2
                                             -(CH_2)_4-0-(4-iBu0-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
1-289
           Н
                   Н
                                        2
                                             -(CH_2)_4-0-(3-MeS-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                          Н
                                 Ме
           Н
                   Н
1-290
                                                                                        Η
                                                                                               Н
                          Н
                                 Ме
                                        2
                                             -(CH_2)_4-0-(4-MeS-Ph)
1 - 291
           Η
                   Н
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
                                        2
                                             -(CH_2)_4-0-(3-EtS-Ph)
1 - 292
                                                                                        H
                                                                                               Н
                                             -(CH_2)_4-0-(4-EtS-Ph)
                          Н
                                        2
1 - 293
           Н
                   Н
                                 Me
                                        2
                                             -(CH_2)_4-0-(3-PrS-Ph)
                                                                                        Η
                                                                                               H
           Η
                   Н
                          Н
                                 Me
1-294
                                        2
                                             -(CH_2)_4 -0-(4-PrS-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               H
                   Н
                          Н
           Н
                                 Мe
1-295
                                        2
                                             -(CH_2)_4-0-(3-iPrS-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                          Н
                                 Ме
1-296
           Н
                   Н
                                        2
                                             -(CH_2)_4-0-(4-iPrS-Ph)
                                                                                               Н
           Н
                          Н
                                 Me
1-297
                   Н
                                        2
                                             -(CH_2)_4 -0-[3-(2-Et-PrS)-Ph]
                                                                                        H
                                                                                               Н
1-298
           Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                          Н
                                        2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-0-(4-(2-Et-PrS)-Ph)
1-299
           Н
                   Н
                                 Me
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                                        2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-0-(3-iBuS-Ph)
1-300
           Н
                   Н
                          Н
                                 Me ·
                                        2
                                             -(CH_2)_4-0-(4-iBuS-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
1-301
           Н
                    Н
                          Н
                                 Мe
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-0-(3-cHx-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                          Н
                                        2
           Н
                   Н
                                 Me
1-302
                                                                                        Н
                                                                                               Η
                          Н
                                        2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-0-(4-cHx-Ph)
1-303
           Н
                   Н
                                 Me
                                                                                        Н
           Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                        2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-0-(3-Ph-Ph)
                                                                                               Н
1-304
                                                                                        H
                                                                                               Н
                                        2
                    Н
                           Η
                                 Мe
                                             -(CH_2)_4 -0 -(4-Ph-Ph)
1-305
           Н
                                                                                        Η
                                                                                               Н
                                        2
1-306
                    Н
                           Н
                                 Me
                                             -(CH_2)_4-0-(2,4-diMe-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                           Н
                                        2
                                             -(CH_2)_4-0-(3,4-diMe-Ph)
1 - 307
           H
                   Н
                                 Мe
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                                        2
                                             -(CH_2)_4-0-(3,5-diMe-Ph)
           Н
                   Н
                           Н
                                 Мe
1-308
                          Н
                                        2
                                             -(CH_2)_5 - O - cHx
                                                                                               Н
           Н
                    Н
                                 Me
1-309
                                                                                               Н
           H
                   Н
                           Н
                                 Ме
                                        2
                                             -(CH_2)_5-O-Ph
1-310
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                                        2
1-311
           Н
                    Н
                           Н
                                 Me
                                              -(CH_2)_6-0-cHx
                                                                                        Η
                                                                                               Η
                                             -(CH_2)_6-0-Ph
1-312
           Н
                    Н
                           Н
                                 Me
```

```
Н
                                            2
                                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-OCH<sub>2</sub>-cHx
                                                                                                 Н
                     Н
                            Н
                                    Мe
1-313
            Н
                            Н
                                            2
                                                  -(CH_2)_3-OCH_2-(4-F-cHx)
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                     Н
                                    Ме
1-314
            Н
            Н
                     Н
                            Н
                                    Ме
                                            2
                                                 -(CH_2)_3 - OCH_2 - (4 - Me - cHx)
                                                                                                 Н
                                                                                                        Н
1-315
            Н
                                                                                                         Н
                                            2
                                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-OCH<sub>2</sub>-(4-MeO-cHx)
                                                                                                 Н
                     Н
                            Н
                                    Me
1-316
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
1-317
            Н
                     Н
                            Н
                                    Me
                                            2
                                                  -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-OCH<sub>2</sub>-Ph
                                            2
                                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-OCH<sub>2</sub>-cPn
                                                                                                 Н
                                                                                                         H
                            Н
1-318
                     Н
                                    Me
                                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-OCH<sub>2</sub>-cHx
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                            2
1-319
            Н
                     Н
                            Н
                                    Мe
                                                 -(CH_2)_4-OCH_2-cHx
            Н
                     Н
                            Me
                                    Мe
                                            2
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
1-320
                                            2
                                                  -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-OCH<sub>2</sub>-cHx
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                     Н
                            Н
                                    Ме
1-321
            Me
                                                                                                         Н
1-322
            CO<sub>2</sub>Me H
                            Н
                                    Ме
                                            2
                                                  -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-OCH<sub>2</sub>-cHx
                                                                                                 Н
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                    Ме
                                            2
                                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - OCH<sub>2</sub> - (4-F-cHx)
1-323
            Н
                                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                                            2
                                                  -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4 - Me - cHx)
1-324
            Н
                     Н
                            Н
                                    Me
                            Н
                                            2
                                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - OCH<sub>2</sub> - (4-MeO-cHx)
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                    Me
1 - 325
            H
                     Н
                                                                                                         Н
                                            2
                                                  -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-OCH<sub>2</sub>-Ph
                                                                                                 Н
1-326
            Н
                     Н
                            Н
                                    Мe
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
1-327
            H
                     Н
                             Ме
                                    Ме
                                            2
                                                  -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-OCH<sub>2</sub>-Ph
                                                                                                         Н
1-328
                                            2
                                                 -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-OCH<sub>2</sub>-Ph
                                                                                                 Н
                     Н
                            Н
                                    Me
            Me
                                                                                                         Н
                                                                                                 Н
1-329
            CO2 Me H
                            Н
                                    Me
                                            2
                                                  -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-OCH<sub>2</sub>-Ph
                                            2
                                                 -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-F-Ph)
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                             Н
                                    Ме
1-330
            Н
                     Н
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                            2
                                                  -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4 - C1 - Ph)
                             H
1-331
            Н
                     Н
                                    Мe
                     Н
                             Н
                                    Me
                                            2
                                                 -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4 - Br - Ph)
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
1-332
            Н
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                            2
                                                  -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4 - Me - Ph)
            Н
                             Н
                                    Me
1-333
                     Н
                                                  -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-Et-Ph)
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
1-334
            Н
                     Н
                             Н
                                    Мe
                                            2
                                                                                                         Н
                                                  -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-Pr-Ph)
                                                                                                 Н
1-335
            Н
                     Н
                             Н
                                    Мe
                                            2
                                            2
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                     Н
                             Н
                                    Ме
                                                  -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-iPr-Ph)
1-336
            Н
                                                                                                         Н
                                            2
                                                                                                 Н
                                     Мe
                                                  -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - OCH<sub>2</sub> - (4-Bu-Ph)
1 - 337
            Н
                     Н
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                                  -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4 - CF_3 - Ph)
1-338
            Н
                     Н
                             Н
                                     Мe
                                            2
                                                 -(CH_2)_4 -0CH_2 -(4-MeO-Ph)
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                     Н
                             Н
                                     Me
                                            2
1-339
            Н
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                            2
                                                  -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4 - EtO - Ph)
                             Н
            Н
                     Н
                                     Me
1-340
                                                  -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4 - PrO - Ph)
                                                                                                         Н
1-341
            Н
                     Н
                             Н
                                     Me
                                            2
                                            2
                                                  -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-iPrO-Ph)
                                                                                                         Н
1-342
            Н
                     Н
                             H
                                     Мe
                                                                                                         Н
                                                  -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4 - (2 - Et - PrO) - Ph) H
                     Н
                             Н
                                     Me
                                            2
1-343
            Η
                                                                                                         Н
                                            2
                                                  -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-iBuO-Ph)
                                                                                                 Н
1 - 344
            Н
                     Н
                             Н
                                     Мe
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                            2
                                                  -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-MeS-Ph)
                     Н
                             Н
1-345
            H
                                     Мe
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                            2
                                                  -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4 - EtS - Ph)
            Н
                     Н
                             Н
                                     Мe
1-346
                                                  -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4-PrS-Ph)
                                                                                                         Н
                             Н
                                     Me
                                            2
1-347
            Н
                     Н
                                                  -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-OCH<sub>2</sub>-(4-iPrS-Ph)
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                     Н
                             Н
                                     Me
                                            2
1 - 348
            H
                             Н
                                            2
                                                  -(CH_2)_4 - OCH_2 - [4 - (2 - Et - PrS) - Ph] H
                                                                                                         Н
            Н
                     Н
                                     Ме
1-349
                                                                                                         Н
                                            2
                                                                                                 Н
1-350
            Н
                     Н
                             Н
                                     Me
                                                  -(CH_2)_4 - OCH_2 - (4 - i BuS - Ph)
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
1-351
            Н
                     Н
                             Н
                                     Ме
                                            2
                                                  -(CH_2)_4-OCH_2-(4-cHx-Ph)
                                                  -(CH_2)_4-OCH_2-(4-Ph-Ph)
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                             Н
                                            2
1-352
            Н
                     Н
                                     Мe
                                                  -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-OCH<sub>2</sub>-(2, 4-di Me-Ph)
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
1-353
            Н
                     Н
                             Н
                                     Ме
                                            2
                             Н
                                     Ме
                                            2
                                                  -(CH_2)_4 - OCH_2 - (3, 4 - di Me - Ph)
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
            Н
                     Н
1-354
                                                  -(CH_2)_4-OCH_2-(3,5-diMe-Ph)
                                            2
                                                                                                         Н
1-355
            Н
                     Н
                             H
                                     Ме
                                                                                                         Н
                             Н
                                     Мe
                                            2
                                                  -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-OCH<sub>2</sub>-cHx
                                                                                                 Н
1-356
            Η
                     Н
                                                  -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-OCH<sub>2</sub>-Ph
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
            Н
                     Н
                             Н
                                     Ме
                                            2
1 - 357
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                                                  -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-OCH<sub>2</sub>-cHx
1 - 358
            H
                     Н
                             Н
                                     Мe
                                            2
                                                                                                 Н
                                                                                                         Н
                             Н
                                            2
                                                  -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-OCH<sub>2</sub>-Ph
1-359
            Н
                     Н
                                     Мe
                             Н
                                            2
                                                  -CH=CH-cHx
                                                                                                 Н
                                                                                                         H
            Н
                     Н
                                     Ме
1-360
                                                                                                         Н
            Н
                     Н
                             Н
                                     Мe
                                            2
                                                  -CH=CH-Ph
                                                                                                 Н
1-361
                                                                                                         Н
                                     Ме
                                                  -CH=CH-(CH_2)_2-cHx
                                                                                                 Н
1-362
            Η.
                     Н
```

```
H
                                                                                            Н
                                       2
                                            -CH=CH-(CH_2)_2-(4-F-cHx)
1 - 363
          Н
                  Н
                         Н
                                Мe
                                      2
                                            -CH=CH-(CH_2)_2-(4-Me-cHx)
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                         Н
                                Ме
1-364
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                      2
                                            -CH=CH-(CH_2)_2-(4-MeO-cHx)
                                                                                      Н
                                                                                            Н
1-365
          Н
                  Н
                                                                                            Н
                                       2
                                            -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-Ph
                                                                                      Н
                         Н
                                Me
1-366
          Н
                   Н
                                                                                            Н
1-367
          Н
                   Н
                         Н
                                Ме
                                       2
                                            -CH=CH-(CH_2)_2-(4-F-Ph)
                                                                                      Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                       2
                                            -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-(4-Me-Ph)
                         Н
                                Ме
1-368
          Н
                   Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                            -CH=CH-(CH_2)_2-(4-Et-Ph)
1-369
          Н
                   Н
                         Н
                                Мe
                                       2
                                       2
                                            -CH=CH-(CH_2)_2-(4-CF_3-Ph)
                                                                                      Н
                                                                                            Н
          Н
                   Н
                         Н
                                Мe
1 - 370
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                       2
                                            -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-(4-MeO-Ph)
                         Н
1 - 371
          Н
                   Н
                                Ме
                                                                                      Н
          Н
                   Н
                         Н
                                Me
                                       2
                                            -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-(4-EtO-Ph)
                                                                                            Н
1-372
                                                                                            Н
                                       2
                                            -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-(4-MeS-Ph)
                                                                                      Н
          Н
                   Н
                         Н
                                Ме
1-373
                                                                                      Н
                                                                                            Н
1 - 374
          Н
                   Н
                         Н
                                Ме
                                       2
                                            -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-(4-cHx-Ph)
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                       2
                                            -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-(4-Ph-Ph)
                   Н
                         Н
                                Мe
1-375
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                       2
                                            -CH=CH-(CH_2)_3-cHx
1 - 376
          Н
                   Н
                         Н
                                Ме
                                                                                      Н
                         Н
                                Me
                                       2
                                            -CH=CH-(CH_2)_3-(4-F-cHx)
                                                                                            Н
                   Н
1 - 377
          Н
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                       2
                                            -CH=CH-(CH_2)_3-(4-Me-cHx)
                   Н
                         Н
                                Ме
1-378
          Н
                                                                                            Н
1-379
          Н
                   Н
                         Н
                                Ме
                                       2
                                            -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-(4-MeO-cHx)
                                                                                      Н
                                       2
                                                                                      Н
                                                                                            Н
1-380
                         Н
                                            -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-Ph
          Н
                   Н
                                Ме
                                                                                      Н
                                                                                            Н
                                       2
                                            -CH=CH-(CH_2)_3-(4-F-Ph)
1-381
          Н
                   Н
                         Н
                                Ме
                         Н
                                       2
                                            -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-(4-Me-Ph)
                                                                                      Н
                                                                                            Н
1 - 382
          Н
                   Н
                                Me
                                            -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-(4-Et-Ph)
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                       2
                         Н
1-383
          Н
                   Н
                                Мe
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                   Н
                         Н
                                Ме
                                       2
                                            -CH=CH-(CH_2)_3-(4-CF_3-Ph)
          Н
1-384
                                            -CH=CH-(CH_2)_3-(4-MeO-Ph)
                                                                                      Н
                                                                                             Н
          Н
                   Н
                         Н
                                Ме
                                       2
1-385
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                       2
                                            -CH=CH-(CH_2)_3-(4-EtO-Ph)
1-386
          Н
                   Н
                         Н
                                Me
                                                                                      H
                                                                                             Н
                         Н
                                       2
                                            -CH=CH-(CH_2)_3-(4-MeS-Ph)
1 - 387
          Н
                   Н
                                Me
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                   Н
                         Н
                                Me
                                       2
                                            -CH=CH-(CH_2)_3-(4-cHx-Ph)
1-388
           Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                         Н
                                       2
                                            -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-(4-Ph-Ph)
1 - 389
                   H
                                Мe
                                                                                             Н
                                       2
                                            -CH=CH-(CH_2)_4 -cHx
                                                                                      Н
                         Н
                   Н
                                Мe
1-390
           Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
           Н
                   Н
                          Н
                                Ме
                                       2
                                            -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
1 - 391
                                       2
                                            -CH=CH-(CH_2)_5-cHx
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                   Н
                         Н
                                Ме
1-392
           Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                       2
                                            -CH=CH-CH<sub>2</sub>O-cHx
1-393
          Н
                   Н
                          Н
                                Мe
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                       2
                                            -CH=CH-CH<sub>2</sub>O-Ph
1 - 394
           Н
                   Н
                          Н
                                Ме
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                       2
1-395
                                            -CH=CH-CH_2O-(4-Me-Ph)
           Н
                   Н
                          Н
                                Ме
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                          Н
                                       2
                                            -CH=CH-(CH_2)_2O-cHx
1 - 396
           Н
                   Н
                                 Me
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                          Н
                                       2
                                            -CH=CH-(CH_2)_2O-Ph
1 - 397
           Н
                   Н
                                 Мe
                                                                                      Н
                                                                                             H
                                       2
                                            -C \equiv C - cHx
           Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
1-398
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                          Н
                                       2
                                            -C \equiv C - (4 - F - cHx)
                   Н
                                Me
1-399
           Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
           Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
                                       2
                                             -C \equiv C - (4 - Me - cHx)
1-400
                                                                                             Н
                                       2
                                            -C \equiv C - (4 - MeO - cHx)
                                                                                      Н
           Н
                   Н
                          Н
                                 Мe
1-401
                                                                                             Н
                                                                                      Н
                                       2
                                            -C \equiv C - Ph
           Н
                   Н
                          Н
                                 Мe
1 - 402
                                                                                      Н
                                                                                             Н
1-403
           Н
                   Н
                          Н
                                 Мe
                                       2
                                            -C \equiv C - (4-F-Ph)
                                            -C \equiv C - (4-Me-Ph)
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                   Н
                          Н
                                       2
           Н
                                 Мe
1-404
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                             -C \equiv C - (4-Pr-Ph)
                   Н
                          Н
                                 Me
                                       2
1-405
           Н
                                                                                             Н
                                       2
                                            -C \equiv C - (4-Bu-Ph)
                                                                                      H
1-406
           Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                                                                             Н
                                                                                      Н
                          Н
                                 Ме
                                            -C \equiv C - (4-MeO-Ph)
1-407
           Н
                   Н
                                                                                      Н
                                                                                             H
                   Н
                          Н
                                 Ме
                                       2
                                            -C \equiv C - (4 - EtO - Ph)
1 - 408
           Н
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                                       2
                                            -C \equiv C - (4-PrO-Ph)
1-409
           Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
                                       2
                                            -C \equiv C - (4 - cHx - Ph)
                                                                                      Н
                                                                                             Н
                          Н
                                 Ме
1-410
           Н
                   Н
                                                                                             Н
                          Н
                                 Ме
                                       2
                                             -C \equiv C - (4-Ph-Ph)
                                                                                      Н
           Н
                   Н
1-411
                                                                                             Н
                                             -C \equiv C - (CH_2)_2 - cHx
                                                                                      Н
           Н
                   Н
                          Н
                                 Me
1-412
```

```
-C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - F - cHx)
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
1-413
           H
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - Me - cHx)
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
1-414
           Н
                    Н
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - MeO - cHx)
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
1-415
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 - Ph
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                         2
1-416
                                         2
                                                                                           Н
                                                                                                   Н
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4 - F - Ph)
                    Н
                           Н
                                  Ме
1 - 417
           Н
                                                                                            Н
                                                                                                   Η
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_2 - (4-Me-Ph)
           Н
                    Н
                           Н
                                  Мe
1-418
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - cPn
                                                                                           Н
                                                                                                   H
1-419
           Н
                    Н
                                                                                                  Н
                                                                                            5-F
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
1-420
           Н
                    Н
                                  Мe
                                                                                            5-Me H
                           Н
                                  Me
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
1 - 421
           Η
                    Н
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
           Н
                           H
                                  Me
                                         2
1 - 422
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
1-423
           Н
                    Н
                           Me
                                  Me
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                            Н
                                                                                                   H
                    Н
                           Н
                                  Me
           Me
1-424
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1 - 425
           CO2 Me H
                           H
                                  Me
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                            Н
                                                                                                   H
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - F - cHx)
1-426
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                         2
                           Н
                                  Me
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-Me-cHx)
1 - 427
           Н
                    Н
                                                                                                   Н
                                                                                            Н
1 - 428
           Н
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - MeO - cHx)
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                           Н
                                         2
1 - 429
           Н
                    Н
                                  Me
                                                                                            Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                                   Н
1-430
           Н
                    Н
                           Me
                                  Мe
                           Н
                                  Me
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-431
           Мe
                    Η
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
           CO<sub>2</sub>Me H
                           Н
                                  Мe
                                         2
1-432
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-433
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - F - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - F - Ph)
1-434
           H
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - C1 - Ph)
1-435
           Н
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Br - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   H
                                         2
1-436
           Н
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                                                                            H
                                                                                                   Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - Me - Ph)
1-437
           Н
                    Н
                                  Мe
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                    Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Me - Ph)
           Н
                                  Мe
1-438
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                           Н
                                  Мe
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - Et - Ph)
           Н
                    Н
1-439
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Et - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-440
                                                                                            H
                                                                                                   Н
                           Н
                                   Ме
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-Pr-Ph)
1-441
           Н
                    Н
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Pr - Ph)
1 - 442
           Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - iPr - Ph)
                                                                                            H
                                                                                                   Н
1-443
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - iPr - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                           Н
           Н
                    Н
                                   Мe
1-444
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
           Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-Bu-Ph)
1-445
                                                                                                   Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-Bu-Ph)
                                                                                            Н
1-446
           Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                           Н
                                   Мe
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - CF_3 - Ph)
1-447
           Н
                    Н
                                         2
                                                                                            H
                                                                                                   Н
           Н
                    Н
                           Н
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - CF_3 - Ph)
1 - 448
                                   Мe
                                                                                                   Н
                                                                                            Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - MeO - Ph)
1-449
           Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - MeO - Ph)
1-450
            Н
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - EtO - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   H
                           Н
                                         2
                    Н
1-451
           Н
                                   Мe
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
1-452
           Н
                    Η
                           Н
                                   Me
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - EtO - Ph)
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-Pr0-Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                           Н
                                         2
           Н
                    Н
                                   Мe
1-453
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                    Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - PrO - Ph)
1 - 454
           Н
                                   Мe
                                                                                                   Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - iPrO - Ph)
                                                                                            Н
1-455
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-iPrO-Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                                         2
1-456
            Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                                                                                   Н
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - (2 - Et - Pr0) - Ph) H
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                         2
1-457
                                                                                                   Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - (2 - Et - Pr0) - Ph) H
                    Н
                                   Мe
1-458
           Н
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - iBuO - Ph)
1-459
           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - iBuO - Ph)
                                                                                            Η
                                                                                                   Н
           Н
                           Н
                                   Мe
1-460
                    Н
                                                                                            Н
                                                                                                   Н
                           Н
                                   Мe
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - MeS - Ph)
1-461
           Н
                    Н
                                                                                            Н
                                                                                                   H
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - MeS - Ph)
1-462
```

```
Н
                                                                                                    Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - EtS - Ph)
                    Н
                           Н
                                  Мe
1-463
           Н
                           Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - EtS - Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
           Н
                    Н
                                  Ме
1-464
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-PrS-Ph)
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
1-465
                                                                                                    Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - PrS - Ph)
                                                                                            H
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
1-466
                                                                                                    Η
1 - 467
           H-
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - iPrS - Ph)
                                                                                             Н
                                          2
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - iPrS - Ph)
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
1-468
                                                                                                    Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - [3 - (2 - Et - PrS) - Ph] H
1 - 469
           Н
                    Н
                           Н
                                  Мe
                    Н
                           Н
                                  Me
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - [4 - (2 - Et - PrS) - Ph] H
                                                                                                    Н
1 - 470
           Н
                                                                                                    Н
                           Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-iBuS-Ph)
                                                                                            Н
           Н
                    Н
                                  Me
1 - 471
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - iBuS - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1 - 472
                                                                                                    Н
                           Н
                                  Ме
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3 - cHx - Ph)
                                                                                            H
1 - 473
           Н
                    Н
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1 - 474
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - cHx - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    H
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3-Ph-Ph)
1 - 475
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-Ph-Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                           Н
                                          2
1-476
           Н
                    Н
                                  Мe
                                                                                                    Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (2, 4 - di Me - Ph)
                                                                                             Н
           Н
1 - 477
                                                                                            Н
                                                                                                    Н
                           Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 4 - di Me - Ph)
1 - 478
           Н
                    Н
                                  Me
1-479
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - (3, 5 - diMe - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                           Н
                                  Me
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - Np(1)
1 - 480
           Н
                    Н
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_3 - Np(2)
1 - 481
           Н
                    Н
                           Η
                                  Мe
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1 - 482
           H
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - F - cHx)
           Н
                           Н
                                          2
                    Н
                                  Мe
1-483
                                                                                             Н
                                                                                                    H
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Me - cHx)
1-484
                                                                                                    Н
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - MeO - cHx)
                                                                                             Н
1 - 485
           H
                    Н
                           Н
                                  Me
                                          2
                                                                                                    Н
                                          2
                                                                                             Н
                           Н
                                  Мe
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
1 - 486
           Н
                    Н
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                          2
                           Н
                                   Me
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - F - Ph)
1 - 487
           Н
                    Η
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - C1 - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1 - 488
           Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                          2
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                           Н
                                   Мe
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Br - Ph)
1-489
           Н
                    Н
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Me - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    H
                           Н
                                          2
           Н
                    Н
                                   Me
1-490
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1-491
           Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Et - Ph)
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - iPr - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
           Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                          2
1-492
                                                                                                    Н
                                                                                             Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Bu - Ph)
1 - 493
           Н
                    Н
                           Η
                                   Мe
                                                                                                    Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - CF_3 - Ph)
                                                                                             H
1-494
           Н
                    Н
                            Н
                                   Мe
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - MeO - Ph)
1-495
           Н
                    Н
                            Н
                                   Мe
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                    Н
                            Н
                                   Мe
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - EtO - Ph)
1-496
           Н
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - PrO - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
           Н
                    Н
                            Н
                                   Мe
                                          2
1-497
                                                                                                    Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - i Pr O - Ph)
                                                                                             Н
           Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
1-498
                                                                                                    Н
                            Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - [4 - (2 - Et - Pr0) - Ph] H
           Н
                    Н
                                   Мe
1-499
           Н
                    Н
                            Н
                                   Мe
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - iBuO - Ph)
                                                                                                    Н
1-500
                                                                                                    Н
                            Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - MeS - Ph)
                                                                                             Н
1-501
           Н
                    Н
                                   Мe
                                                                                                    Н
                                                                                             Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - EtS - Ph)
1-502
           Н
                    Н
                            Н
                                   Мe
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1-503
           Н
                    Н
                            Н
                                   Мe
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - PrS - Ph)
                            Н
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - iPrS - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
           Н
                    Н
                                   Мe
                                          2
1-504
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - (2 - Et - PrS) - Ph) H
                                                                                                    Н
           Н
                    Н
                            Н
                                   Мe
                                          2
1-505
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - iBuS - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1-506
           Н
                    Н
                            Н
                                   Мe
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - cHx - Ph)
1-507
           Н
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1 - 508
            Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Ph - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                          2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_4 - (2, 4 - di Me - Ph)
1-509
            H
                    Н
                            Н
                                   Мe
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3, 4 - di Me - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    H
                            Н
                                   Ме
1-510
            H
                    Н
                            Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - (3, 5 - di Me - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
           Н
                    Н
                                   Ме
1-511
                                                                                                    Н
                                                -C \equiv C - (CH_2)_5 - cHx
                                                                                             Н
           Н
                    Н
                            Н
                                   Me
1-512
```

```
Н
                                              -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - F - cHx)
1-513
           Н
                   Н
                          Н
                                  Ме
                                         2
                                                                                          Н
                                                                                          Н
                                                                                                  Н
           Н
                   Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - Me - cHx)
1-514
                                                                                          Н
                                                                                                  Н
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - MeO - cHx)
1-515
           Н
                   Н
                           Н
                                  Me
                                                                                          Н
                                                                                                  Н
1-516
           Н
                   Н
                           Н
                                  Мe
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_5 - Ph
                                  Ме
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - F - Ph)
                                                                                          Н
                                                                                                  Н
                   Н
                           Н
           Н
1-517
                                                                                          Н
                                                                                                  Н
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - C1 - Ph)
1-518
           Н
                   Н
                           Н
                                  Me
           Н
                   Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4-Br-Ph)
                                                                                          Н
                                                                                                  Н
1-519
                                                                                          Н
                                                                                                  Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4-Me-Ph)
                   Н
                                  Мe
1-520
           Н
                                                                                          H
                                                                                                  Н
                                         2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - Et - Ph)
1-521
           Н
                   Н
                           H
                                  Me
                                                                                                  Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4-Pr-Ph)
                           Н
                                  Ме
1-522
           Н
                   Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - iPr - Ph)
                                                                                           Н
                                                                                                  Н
1-523
           Н
                   Н
                                                                                           H
                                                                                                  Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - Bu - Ph)
1-524
           Н
                   Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                                                                           Н
                                                                                                  Н
1-525
           Н
                   Н
                           Н
                                  Me
                                               -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - CF_3 - Ph)
                                                                                           H
                                                                                                  Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - MeO - Ph)
1-526
                           Н
                                  Me
                    Н
                                                                                           Н
                                                                                                  Н
                                               -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - EtO - Ph)
1-527
           Н
                   Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - PrO - Ph)
                                                                                           Н
                                                                                                  Н
                   Н
                                  Ме
1-528
           Н
                                                                                           Н
                                                                                                  Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - iPrO - Ph)
                   Н
                                  Мe
1 - 529
           Н
           Н
                   Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - (2 - Et - Pr0) - Ph) H
                                                                                                  Н
1-530
                                                                                           Н
                                                                                                  Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4-iBuO-Ph)
           Н
                    Н
                           Н
                                  Me
1-531
                                                                                           Н
                                                                                                  Н
1-532
           Н
                   Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4-MeS-Ph)
                                               -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - EtS - Ph)
                                                                                           Н
                                                                                                  Н
1-533
                                         2
                    Н
                           Η
                                  Me
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4-PrS-Ph)
                                                                                           Н
                                                                                                  Н
                    Н
1-534
           Н
                                  Мe
                                                                                                  Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4-iPrS-Ph)
                                                                                           Н
                    Н
                                  Мe
1-535
           Н
                                                                                                  Н
                                               -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - (2 - Et - PrS) - Ph) H
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
1-536
                                              -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - iBuS - Ph)
                                                                                           Н
                                                                                                  Н
           Н
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                         2
1 - 537
                                                                                           Н
                                                                                                  Н
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4 - cHx - Ph)
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
1-538
                                                                                                  Н
                                                                                           Н
1-539
           H
                    Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_5 - (4-Ph-Ph)
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_5 - (2, 4 - di Me - Ph)
                                                                                           Н
                                                                                                  Н
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
1-540
                                                                                           Н
                                                                                                  Н
                                               -C \equiv C - (CH_2)_5 - (3, 4 - di Me - Ph)
                           Н
                                         2
1-541
           Н
                    Н
                                  Me
                                                                                           Н
                                                                                                  Н
                    Н
                           H
                                         2
                                               -C \equiv C - (CH_2)_5 - (3, 5 - di Me - Ph)
1 - 542
           Н
                                  Мe
                    Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - CH_2O - cHx
                                                                                           Н
                                                                                                  Н
           Н
                                  Ме
1-543
                                                                                                  Н
                                         2
                                               -C \equiv C - CH_2O - cHx
                                                                                           Н
1-544
           Н
                    Н
                           Ме
                                  Me
                                                                                           Н
                                                                                                  H
                                         2
                                               -C \equiv C - CH_2 O - cHx
1-545
           Мe
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                                                                           Н
                                                                                                  Н
                                               -C \equiv C - CH_2O - cHx
           CO2 Me H
                           Н
                                  Ме
1-546
                                                                                           Н
                                                                                                  Н
                                         2
                                               -C \equiv C - CH_2O - (4 - F - cHx)
           Н
                    Н
                           Н
                                  Мe
1 - 547
                                                                                           Н
                                                                                                  Н
                                         2
                                               -C \equiv C - CH_2O - (4 - Me - cHx)
                           Н
1 - 548
           Н
                    H
                                  Мe
                                         2
                                               -C \equiv C - CH_2O - (4 - MeO - cHx)
                                                                                           Н
                                                                                                  Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
1-549
           Н
                                                                                           Н
                                                                                                  Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - CH_2O - Ph
                    Н
                                  Ме
           Н
1-550
                                                                                                  Н
                                               -C≡C-CH<sub>2</sub>O-Ph
                                                                                           Н
1-551
           Н
                    Н
                           Me
                                  Me
                                         2
                                         2
                                               -C \equiv C - CH_2O - Ph
                                                                                           Н
                                                                                                  Н
           Me
                    Н
                           Н
                                  Me
1-552
                                                                                                  Н
                                                                                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - CH_2O - Ph
1-553
           CO2 Me H
                           Н
                                  Ме
                                                                                                  H
                                                                                           Н
                           Н
                                  Мe
                                         2
                                               -C \equiv C - CH_2O - (4 - F - Ph)
1 - 554
           Н
                    Н
                                                                                                  Н
                                         2
                                               -C \equiv C - CH_2O - (4 - Me - Ph)
                                                                                           Н
                    Н
                           Н
                                  Мe
1-555
           Н
                                                                                           5-F
                                                                                                  Н
                           Н
                                         2
                                               -C \equiv C - CH_2O - (4 - Me - Ph)
            Н
                    Н
                                  Me
1 - 556
                                         2
                                               -C \equiv C - CH_2O - (4 - Me - Ph)
                                                                                           5-Me H
                    Н
                           Н
                                  Me
1-557
            Н
                                         2
                                               -C \equiv C - CH_2O - (4 - Et - Ph)
                                                                                           Н
                                                                                                  Н
            Н
                    Н
                           Н
                                  Me
1-558
                                                                                                  Н
                                                                                           Н
                           Н
                                  Me
                                         2
                                              -C \equiv C - CH_2O - (4 - CF_3 - Ph)
            Н
                    Н
1-559
                                                                                           Н
                                                                                                  Н
                                         2
                                               -C \equiv C - CH_2O - (4 - MeO - Ph)
1-560
            Н
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                                                                           Н
                                                                                                  Н
1-561
            Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                               -C \equiv C - CH_2O - (4 - EtO - Ph)
```

```
-C \equiv C - CH_2O - (4 - MeS - Ph)
                                                                                              Н
                                                                                                     Н
                           Н
                                   Me
                                          2
1-562
           Н
                    Н
                                                -C \equiv C - CH_2O - (4 - cHx - Ph)
           Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                                          2
                                                                                              Н
                                                                                                     Н
1-563
                                                                                              Н
                                                                                                     Н
1-564
           Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                          2
                                                -C \equiv C - CH_2O - (4-Ph-Ph)
                                                                                                     Н
                                          2
                                                                                              Н
                           Н
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cPn
1-565
           H
                    Н
                                   Me
                                                                                              Н
                                                                                                     Η
1-566
           Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                              5-F
                                                                                                    Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
1-567
           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                              5-Me H
                           Н
1-568
           Η
                    Н
                                   Me
1-569
           Н
                    Н
                           Me
                                   Me
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                              Η
                                                                                                     Н
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                                     Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                          2
                                                                                              Н
1-570
           Мe
1-571
           CO<sub>2</sub>Me H
                           Н
                                   Me
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                              Н
                                                                                                     Н
                                                                                                     Н
1-572
           Н
                            Н
                                   Me
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - F - cHx)
                                                                                              Н
                                                                                              Н
                                                                                                     Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Me - cHx)
1-573
           Н
                    H
                           Н
                                   Me
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - MeO - cHx)
                                                                                              Н
                                                                                                     Н
           Н
                    Н
                                   Мe
1 - 574
                                          2
                                                                                              Н
                                                                                                     Н
1-575
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                              Н
1-576
           Н
                    Н
                           Me
                                   Ме
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                                     Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                              Н
                                                                                                     Н
           Me
                    Н
                           Н
                                   Me
1-577
1-578
           CO<sub>2</sub>Me H
                           Н
                                   Me
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                                                                              Н
                                                                                                     Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - F - Ph)
                                                                                              Н
                                                                                                     Н
1 - 579
                           Н
                                   Me
                                                                                              Н
                                                                                                     Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - F - Ph)
                    Н
                           Н
                                   Me
1-580
           Н
1-581
           Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - C1 - Ph)
                                                                                              Н
                                                                                                     Н
                                                                                                     Н
                           Н
                                   Me
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Br - Ph)
1-582
           Н
                    Н
                                                                                              Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - Me - Ph)
                                                                                                     Н
1 - 583
           Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                                                                                              Н
                                                                                                     Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Me - Ph)
1 - 584
           Н
                    Η
                                   Me
                                                                                              Н
                                                                                                     Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - Et - Ph)
1-585
           Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                                                                                                     Н
                           H
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Et - Ph)
                                                                                              Н
1-586
           Н
                    Н
                                   Мe
                                                                                              Н
                                                                                                     Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3-Pr-Ph)
1-587
           Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Pr - Ph)
                                                                                              Н
                                                                                                     H
1-588
           Н
                    Н
                                   Ме
                                                                                              Н
                                                                                                     Н
                    Н
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - i Pr - Ph)
           Н
                                   Me
1-589
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - i Pr - Ph)
                                                                                              Н
                                                                                                     Н
1-590
           Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                           Н
                                   Me
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - Bu - Ph)
                                                                                              H
                                                                                                     Н
1-591
           Н
                    Н
                                                                                              Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Bu - Ph)
                                                                                                     Н
1-592
           Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                                                                              Н
                                                                                                     Н
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - CF_3 - Ph)
1-593
           Н
                    Н
                                   Мe
                                                                                              H
                                                                                                     H
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - CF_3 - Ph)
           Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
1-594
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - MeO - Ph)
                                                                                              Н
                                                                                                     Н
1-595
           Н
                    Н
                                   Me
                                                                                              Н
                                                                                                     Н
                           Н
                                   Me
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - MeO - Ph)
1-596
           Н
                    Н
                                                                                              Н
                                                                                                     H
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - EtO - Ph)
1 - 597
           Н
                    Н
                                   Мe
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - EtO - Ph)
                                                                                              H
                                                                                                     Н
           Н
                    Н
                           Н
                                   Me
1-598
1-599
           Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - PrO - Ph)
                                                                                              Н
                                                                                                     Н
                                                                                                     Н
           Н
                           Н
                                   Мe
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - PrO - Ph)
                                                                                              H
1-600
                    Н
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - i Pr O - Ph)
                                                                                              H
                                                                                                     Н
                                          2
1-601
           Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                                                                                     Н
1-602
           Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - i Pr O - Ph)
                                                                                              Н
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - (2 - Et - PrO) - Ph) H
                                                                                                     Н
           Н
                    Н
                                   Мe
1-603
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - (2 - Et - PrO) - Ph) H
                                                                                                     Н
1-604
           Н
                    Н
                                   Мe
                                                                                                     Н
                           Н
                                   Me
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - i BuO - Ph)
                                                                                              Н
1-605
                    Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - i BuO - Ph)
                                                                                              H
                                                                                                     Н
1-606
           Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                          2
                                                                                              Н
                                                                                                     Н
                           Н
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3-MeS-Ph)
1-607
           Н
                    Н
                                   Мe
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4-MeS-Ph)
                                                                                              Н
                                                                                                     Н
                           H
                                          2
1-608
           Н
                    Η
                                   Me.
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - EtS - Ph)
                                                                                              Н
                                                                                                     Н
           Н
1-609
                                                                                                     Н
           Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - EtS - Ph)
                                                                                              Н
1-610
                                                                                              Н
                                                                                                     Н
                    Н
                            Н
                                   Me
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - PrS - Ph)
1-611
           Н
```

```
Н
                                                                                                    Н
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - PrS - Ph)
1-612
           Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - i Pr S - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                          2
1-613
            Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - i Pr S - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
            Н
                    Н
                                   Мe
1-614
                                                                                                    Н
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - (2 - Et - PrS) - Ph) H
1-615
            Н
                    Н
                                   Мe
            Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - (2 - Et - PrS) - Ph) H
                                                                                                    Н
1-616
                                                                                                    Н
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3-iBuS-Ph)
                                                                                             Н
            Н
                    Н
                                   Мe
1-617
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1-618
            Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4-iBuS-Ph)
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3 - cHx - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
            Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
1-619
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - cHx - Ph)
                    Н
                           Н
                                   Мe
1-620
            Н
                    Н
                           Н
                                   Мe
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3-Ph-Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
            Н
1-621
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Ph - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1-622
            Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                                                                                                    Н
                                                                                             Н
1-623
            Н
                    Η
                           Н
                                   Ме
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (2, 4 - di Me - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3, 4 - di Me - Ph)
                    H
                           Н
                                   Me
1-624
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                    Н
                           H
                                   Мe
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (3, 5 - di Me - Ph)
1-625
            Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_3 O - cHx
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
            Н
1-626
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_3 O - Ph
            Н
                    Н
                                   Me
1-627
1-628
           Н
                    Н
                           Н
                                   Me
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 O - cHx
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                           Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 O - Ph
1-629
            Н
                    Н
                                   Мe
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                          2
                                                -C≡C-CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>-cHx
1-630
            Н
                    Н
                            Н
                                   Мe
                                          2
                                                -C \equiv C - CH_2 O CH_2 - cH_X
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                    Н
                            Me
                                   Мe
1-631
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                          2
                                                -C \equiv C - CH_2 O CH_2 - CHx
                    Н
1-632
            Мe
                            Н
                                   Мe
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                            Н
                                   Мe
                                          2
                                                -C \equiv C - CH_2 O CH_2 - CHx
            CO<sub>2</sub> Me H
1-633
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
            Н
                    Н
                            Н
                                   Мe
                                          2
                                                -C \equiv C - CH_2 O CH_2 - (4 - F - cHx)
1-634
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                   Ме
                                          2
                                                -C \equiv C - CH_2 OCH_2 - (4 - Me - cHx)
1-635
            Н
                    Н
                            Н
                                                                                                    Н
                            Н
                                   Me
                                          2
                                                -C \equiv C - CH_2 O CH_2 - (4 - MeO - cHx)
                                                                                             Н
1-636
            Н
                    Н
                                                -C \equiv C - CH_2 O CH_2 - Ph
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
            Н
                    Н
                            H
                                   Ме
                                          2
1-637
                                          2
                                                -C \equiv C - CH_2 O CH_2 - Ph
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
            Н
                    Н
                            Мe
                                   Мe
1-638
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1 - 639
            Me
                    Н
                            Н
                                   Мe
                                          2
                                                -C \equiv C - CH_2 O CH_2 - Ph
                                          2
                                                -C \equiv C - CH_2 O CH_2 - Ph
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
            CO2 Me H
                            H
                                   Ме
1-640
                                                                                             Н
                            Н
                                          2
                                                -C \equiv C - CH_2 O CH_2 - (4 - F - Ph)
                                                                                                    Н
1-641
            Η
                    Н
                                   Me
                                                -C \equiv C - CH_2OCH_2 - (4-Me-Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1-642
            Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                          2
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                          2
                                                -C \equiv C - CH_2 O CH_2 - (4 - Et - Ph)
            Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
1-643
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                            Н
                                   Мe
                                          2
                                                -C \equiv C - CH_2 O CH_2 - (4 - CF_3 - Ph)
1-644
            Η
                    Н
                                          2
                                                -C \equiv C - CH_2 O CH_2 - (4 - MeO - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
            Н
                            Н
                                   Мe
1-645
                    Н
                                          2
                                                -C \equiv C - CH_2 OCH_2 - (4 - EtO - Ph)
                                                                                             H
                                                                                                    Н
            H
                    Н
                            Н
                                   Мe
1-646
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                            Н
                                          2
                                                -C \equiv C - CH_2 OCH_2 - (4 - MeS - Ph)
            Н
                    Н
                                   Мe
1-647
            Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                          2
                                                -C \equiv C - CH_2 O CH_2 - (4 - cHx - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
1-648
                                                                                                    Н
                                          2
                                                -C \equiv C - CH_2 O CH_2 - (4 - Ph - Ph)
                                                                                             Н
1-649
            Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                            Н
                                   Ме
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 OCH_2 - cPn
1-650
            Н
                    Η
                                                                                                    Н
                    Н
                            Н
                                   Мe
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 OCH_2 - cHx
                                                                                             Н
1-651
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 OCH_2 - (4-F-cHx)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                    Н
                            Н
                                   Мe
1-652
            Н
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                            Н
                                   Ме
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 OCH_2 - (4-Me-cHx)
1-653
            Н
                    Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 OCH_2 - (4-MeO-cHx)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
            Н
                    Н
                            Н
                                   Мe
1-654
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 OCH_2 - Ph
1-655
            Н
                    Н
                            Н
                                   Мe
                                                                                             H
                                                                                                    Н
            Н
                            Н
                                   Ме
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 OCH_2 - (4-F-Ph)
1 - 656
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 OCH_2 - (4 - C1 - Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                          2
            H
                    Н
                            Н
                                   Ме
1 - 657
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 OCH_2 - (4-Br-Ph)
1-658
            Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 OCH_2 - (4-Me-Ph)
                                                                                             Н
                                                                                                    Н
            Н
                            Н
                                   Мe
                    Н
1-659
                                                                                             5-F
                                                                                                    Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 OCH_2 - (4-Me-Ph)
1-660
            Н
```

```
5-Me H
                                             -C \equiv C - (CH_2)_2 OCH_2 - (4-Me-Ph)
           Н
                   Н
                          Н
                                 Мe
1-661
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                                             -C \equiv C - (CH_2)_2 OCH_2 - (4-Et-Ph)
           Н
                   Η
                          Н
                                 Мe
                                        2
1-662
                                             -C \equiv C - (CH_2)_2 OCH_2 - (4-Pr-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                                        2
                          Н
                                 Me
1-663
           Н
                   Н
                                                                                               Н
                                             -C \equiv C - (CH_2)_2 OCH_2 - (4-iPr-Ph)
                                                                                        Н
1-664
           Н
                   Н
                          Н
                                 Мe
                                        2
                                 Ме
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_2 O CH_2 - (4-Bu-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                   Н
                          Н
           Н
1-665
                                                                                               Н
                                             -C \equiv C - (CH_2)_2 OCH_2 - (4 - CF_3 - Ph)
                                                                                        Н
                                        2
           Н
                   Н
                          Н
                                 Мe
1-666
1-667
                   Н
                          Н
                                 Ме
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2) \cdot OCH_2 - (4-MeO-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
           Н
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                                             -C \equiv C - (CH_2)_2 OCH_2 - (4-EtO-Ph)
                          Н
                                 Me
                                        2
1-668
           Н
                   Н
                                             -C \equiv C - (CH_2)_2 OCH_2 - (4-PrO-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
           Н
                   Н
                          Н
                                 Мe
                                        2
1-669
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_2 O CH_2 - (4-i Pr O - Ph)
1-670
           Н
                   Н
                          Н
                                 Мe
                                                                                               Н
                                        2 - C \equiv C - (CH_2)_2 OCH_2 - (4 - (2 - Et - Pr0) Ph) H
                          Н
1-671
           Н
                   Н
                                 Ме
                                             -C \equiv C - (CH_2)_2 OCH_2 - (4-i BuO-Ph)
                          Н
                                 Ме
                                        2
                                                                                               Н
           Н
                   Н
1-672
                                                                                               Н
                                                                                        Н
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_2 O CH_2 - (4-MeS-Ph)
           H
                   Н
                          Н
                                 Me
1-673
                                                                                        Н
                                                                                               Н
           Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_2 O CH_2 - (4 - EtS - Ph)
1-674
                                        2
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                                             -C \equiv C - (CH_2)_2 OCH_2 - (4-PrS-Ph)
                          Н
                                 Мe
1 - 675
           Н
                   Н
                                                                                        H
                                                                                               Η
                                             -C \equiv C - (CH_2)_2 OCH_2 - (4-i PrS-Ph)
1-676
           Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                        2
                                        2 - C \equiv C - (CH_2)_2 OCH_2 - (4 - (2 - Et - PrS) Ph) H
                                                                                               Н
                          Н
                                 Ме
1-677
           Н
                   Н
                                 Ме
                                                                                               Н
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_2 OCH_2 - (4-i BuS-Ph)
                          Н
1-678
           Н
                   Н
                                                                                               Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                        2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 OCH_2 - (4-cHx-Ph)
                                                                                        Н
1-679
           Н
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_2 O CH_2 - (4-Ph-Ph)
           Н
                   Н
                          Н
                                 Me
1-680
                                                                                               Н
                                        2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O CH_2 - (2, 4 - diMe - Ph) H
1-681
           Н
                   Н
                          Н
                                 Мe
                                             -C \equiv C - (CH_2)_2 O CH_2 - (3, 4 - diMe - Ph) H
                                                                                               Н
                                        2
1-682
                   Н
                          Н
                                 Мe
                                        2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_2 O CH_2 - (3, 5 - diMe - Ph) H
                                                                                               H
                          Н
1-683
           Н
                   Н
                                 Мe
                                                                                               Н
                          Н
                                 Me
                                        2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_3 OCH_2 - cHx
                                                                                        Н
           Н
                   Н
1-684
                                                                                               Н
                                                                                        Н
                                        2
                                             -C \equiv C - (CH_2)_3 OCH_2 - Ph
           Н
                   Н
                          Н
                                 Мe
1-685
                                              -C \equiv C - (CH_2)_4 OCH_2 - cHx
                                                                                        H
                                                                                               Н
           Н
                   Н
                           Н
                                 Ме
                                        2
1-686
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                                        2
                                              -C \equiv C - (CH_2)_4 O CH_2 - Ph
                           Н
           Н
                   Н
                                  Ме
1-687
                                                                                               Н
                                                                                        Н
                                        2
                                              -CO-CH_2-(4-cHx-Ph)
1-688
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                           Н
                                        2
                                              -CO-CH_2-(4-Ph-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                               Н
           Н
                    Н
                                  Ме
1-689
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                                              -CO-(CH_2)_2-cHx
                                        2
                    Н
                           Н
                                  Ме
1-690
           Н
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                    Н
                           Н
                                  Me
                                        2
                                              -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-Ph
1-691
           Н
                                                                                        Н
                                                                                               Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                        2
                                              -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-cHx
           Н
1-692
                                                                                               Н
                                                                                         Н
                                        2
                                              -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-Ph
1-693
           Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                                                                               Н
                                                                                         Н
                           Н
                                        2
                                              -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
1-694
           Н
                    Н
                                  Мe
                                                                                         Н
                                                                                               Н
                                        2
                                              -CO-(CH_2)_4-(4-F-cHx)
                    Н
                           Н
                                  Me
1-695
            H
                                                                                         H
                                                                                                Н
                           Н
                                        2
                                              -CO-(CH_2)_4-(4-Me-cHx)
           Н
                    Н
                                  Me
1-696
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                                         2
                                              -CO-(CH_2)_4-(4-MeO-cHx)
                           Н
1-697
            Н
                    Н
                                  Мe
                                         2
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                           Н
                                  Ме
                                              -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
1-698
           Н
                    Н
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                                        2
                                              -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-(4-F-Ph)
                           Н
                    Н
                                  Ме
1-699
           Н
                                                                                                Н
                                              -CO-(CH_2)_4-(4-Me-Ph)
                                                                                         Н
1-700
           H
                    Н
                           Н
                                  Me
                                        2
                                         2
                                              -CO-(CH_2)_4-(4-Et-Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                H
                           Н
                                  Ме
            Н
                    Н
 1-701
                                                                                                Н
                                                                                         Н
                                         2
                                              -CO-(CH_2)_4-(4-CF_3-Ph)
                           Н
                                  Ме
 1 - 702
            Н
                    Н
                                                                                         Н
                                                                                                H
                                         2
                                              -CO-(CH_2)_4-(4-MeO-Ph)
 1 - 703
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                         2
                                              -CO-(CH_2)_4-(4-EtO-Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
 1 - 704
            Н
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                                         2
                                              -CO-(CH_2)_4-(4-MeS-Ph)
            Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
 1-705
                                              -CO-(CH_2)_4-(4-cHx-Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                           Н
                                         2
                    Н
                                  Мe
 1-706
            Н
                                                                                                Н
                                         2
                                              -CO-(CH_2)_4-(4-Ph-Ph)
                                                                                         Н
            Н
                    Н
                           Н
                                  Мe
 1-707
                                                                                                Н
                                                                                         Н
                           Н
                                  Мe
                                         2
                                              -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cHx
 1 - 708
            Н
                    Н
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                                              -CO-(CH_2)_5-(4-F-cHx)
                                         2
 1 - 709
            Н
                    Н
                           Н
                                  Мe
                                                                                                Н
                                              -CO-(CH_2)_5-(4-Me-cHx)
                                                                                         Н
 1-710
            Н
                    Н
                           Н
                                  Ме
                                         2
```

```
Н
                                                                                    Н
                                        -CO-(CH_2)_5-(4-MeO-cHx)
                                   2
1-711
         Н
                 Н
                       Н
                             Мe
                                        -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
                                                                              Н
                                                                                    Н
                       Н
                                   2
1-712
         Н
                 Н
                             Ме
                             Ме
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_5-(4-F-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    H
         Н
                 Н
                       Н
1 - 713
                                                                              Η
                                                                                    Н
                       Н
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_5-(4-Me-Ph)
1-714
         Н
                 Н
                             Ме
1-715
         Н
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_5-(4-Et-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                   2
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                        -CO-(CH_2)_5-(4-CF_3-Ph)
1-716
         Н
                 Н
                       Н
                             Мe
                                                                              Н
                                                                                    Н
1 - 717
         Н
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_5-(4-MeO-Ph)
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_5-(4-EtO-Ph)
                                                                              H
                                                                                    Н
                 Н
                       Н
                             Ме
1-718
         Н
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_5-(4-MeS-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                       Н
1-719
         Н
                 Н
                             Ме
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_5-(4-EtS-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
         Н
1-720
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_5-(4-cHx-Ph)
                                                                              H
                                                                                    Н
         Н
                 Н
                       Н
                             Мe
1-721
                                                                              Н
                                                                                    Н
1 - 722
         Н
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_5-(4-Ph-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                   2
                                        -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-cHx
1 - 723
         Н
                 Н
                       Н
                             Me
                       H
                                   2
                                        -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-Ph
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-724
         Н
                 Н
                             Me
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>-cHx
                                                                              Н
                                                                                    Н
1 - 725
         Н
                                                                              Н
                       Н
                                   2
                                        -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>-Ph
                                                                                    Н
1 - 726
         Н
                 Н
                             Me
                                        -CO-(CH_2)_2O-cHx
1 - 727
         Н
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                       Н
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_2O-(4-F-cHx)
1 - 728
         Н
                 Н
                             Me
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                   2
1 - 729
         Н
                 Н
                       Н
                             Ме
                                        -CO-(CH_2)_2O-(4-Me-cHx)
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_2O-(4-MeO-cHx)
                                                                              Η
                                                                                    Н
1-730
         Н
                 Н
                       Н
                             Me
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_2O-Ph
                 Н
                       Н
                             Ме
1-731
         Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-732
         Н
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_2O-(4-F-Ph)
                                        -CO-(CH_2)_2O-(4-Me-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-733
         H
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                       Н
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_2O-(4-Et-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-734
         Н
                 Н
                             Ме
                                                                              Н
                                                                                    Н
                       Н
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_2O-(4-CF_3-Ph)
1-735
         Н
                 Н
                             Me
                                                                              H
                                                                                    Н
         Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_2O-(4-MeO-Ph)
1-736
                 Н
                                                                                    Н
                       Н
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_2O-(4-EtO-Ph)
                                                                              Н
1-737
         Н
                 Н
                             Ме
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_2O-(4-MeS-Ph)
                 Н
                       Н
1 - 738
         Н
                             Me
1-739
         Н
                 H
                       Н
                             Me
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_2O-(4-cHx-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_2O-(4-Ph-Ph)
1-740
         Н
                 Н
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_3O-cPn
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-741
         Н
                 Н
                       Н
                             Me
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_3O-cHx
                                                                              Н
                                                                                    Н
1 - 742
         H
                 Н
                       Н
                             Мe
                                   2
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                        -CO-(CH_2)_3O-cHx
1-743
         H
                 Н
                       Мe
                             Мe
                                                                              Н
                                                                                    Н
                 Н
                       Н
                             Мe
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_3O-cHx
1 - 744
         Мe
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_3O-cHx
1 - 745
         CO<sub>2</sub> Me H
                       Н
                             Ме
                                                                                    Н
                       Н
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_3O-(4-F-cHx)
                                                                              Н
1-746
         Н
                 Н
                             Me
                                                                              Н
                                                                                    Н
                 Н
                       Н
                                   2
                                        -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>O-(4-Me-cHx)
1 - 747
         Н
                             Мe
         Н
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>O-(4-MeO-cHx)
                                                                              Н
                                                                                    Н
1-748
                                                                                    Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_3O-Ph
                                                                              Н
1-749
         Н
                 Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_3O-Ph
1-750
         Н
                 Н
                       Me
                             Мe
                                                                                    Н
         Me
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_3O-Ph
                                                                              Н
1-751
                                                                              Н
                                                                                    Н
                       H
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_3O-Ph
         CO<sub>2</sub>Me H
                             Мe
1-752
                                                                              Н
                                                                                    Н
                       Н
                             Me
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_3O-(4-F-Ph)
1 - 753
         H
                 Н
                                                                              Н
                                                                                    Н
1 - 754
         Н
                 Н
                       Н
                             Me
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_3O-(4-C1-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_3O-(4-Br-Ph)
1-755
         Н
                 Н
                       Н
                             Me
                                                                              Н
                                                                                    Н
         H.
                       Н
                             Me
                                   2
                                        -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>O-(4-Me-Ph)
1 - 756
                 Н
                                                                                    Н
                                                                              Н
1-757
         Н
                 Н
                       Н
                             Ме
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_3O-(4-Et-Ph)
                                                                              Н
                                                                                    Н
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_3O-(4-Pr-Ph)
1-758
         Н
                 Н
                       Н
                             Ме
                                                                              Н
                                                                                     Н
                       Н
                                   2
                                        -CO-(CH_2)_3O-(4-iPr-Ph)
         Н
                 Н
                             Мe
1-759
                                                                              Н
                                                                                     Н
                 Н
                       Н
                                        -CO-(CH_2)_3O-(4-Bu-Ph)
1-760
         Н
                             Me
```

1-761	Н	H	Н	Me	2	$-CO-(CH_2)_3O-(4-CF_3-Ph)$	Н	Н
1-762	Н	Н	Н.	Me	2	$-CO-(CH_2)_3O-(4-MeO-Ph)$	Н	H
1-763	Н	Н	Н	Me	2	-CO-(CH ₂) ₃ O-(4-EtO-Ph)	H	Н
1-764	Н	Н	Н	Me	2	$-CO-(CH_2)_3O-(4-PrO-Ph)$	Н	H
1-765	H	H	Н	Me	2	$-CO-(CH_2)_3O-(4-iPrO-Ph)$	H	H
1-766	Н	Н	Н	Me	2	$-CO-(CH_2)_3O-(4-(2-Et-PrO)-Ph)$	H	H
1-767	H	Н	H	Me	2	-CO-(CH ₂) ₃ O-(4-iBuO-Ph)	H	H
1-768	H	Н	Н	Me	2	-CO-(CH2)3O-(4-MeS-Ph)	H	H
1-769	Н	Н	Н	Me	2	-CO-(CH2)3O-(4-EtS-Ph)	Н	Η
1-770	H	Н	H	Me	2	-CO-(CH ₂) ₃ O-(4-PrS-Ph)	Н	Н
1-771	Н	Η.	H	Me	2	-CO-(CH ₂) ₃ O-(4-iPrS-Ph)	H	H
1-772	Н	Н	Н	Me	2	$-CO-(CH_2)_3O-[4-(2-Et-PrS)-Ph]$	Н	Н
1-773	H	Н	H	Ме	2	$-CO-(CH_2)_3O-(4-iBuS-Ph)$	H	H
1-774	Н	Н	Н	Me	2	$-CO-(CH_2)_3O-(4-cHx-Ph)$	Н	H
1-775	Н	Н	Н	Me	2	-CO-(CH ₂) ₃ O-(4-Ph-Ph)	Н	Н
1-776	Н	Н	Н	Me	2	-CO-(CH ₂) ₃ O-(2,4-diMe-Ph)	Н	Н
1-777	Н	Н	Н	Ме	2	-CO-(CH ₂) ₃ O-(3,4-diMe-Ph)	H	Н
1-778	Н	Н	Н	Me	2	-CO-(CH ₂) ₃ O-(3,5-diMe-Ph)	Н	Н
1-779	Н	Н	Н	Me	2	-CO-(CH ₂) ₄ O-cHx	Н	Н
1-780	Н	Н	Н	Ме	2	-CO-(CH ₂) ₄ O-Ph	Н	Н
1-781	Н	Н	Н	Ме	2	-CO-(CH ₂) ₅ O-cHx	Н	Н
1-782	Н	Н	Н	Me	2	-CO-(CH ₂) ₅ O-Ph	Н	Н
1-783	Н	Н	Н	Ме	2	-CO-(CH ₂) ₂ OCH ₂ -cHx	Н	Н
1-784	Н	Н	Н	Ме	2	-CO-(CH ₂) ₂ OCH ₂ -(4-F-cHx)	Н	Н
1-785	Н	Н	Н	Me	2	-CO-(CH ₂) ₂ OCH ₂ -(4-Me-cHx)	Н	Н
1-786	Н	Н	Н	Ме	2	-CO-(CH ₂) ₂ OCH ₂ -(4-MeO-cHx)	Н	Н
1-787	Н	Н	Н	Ме	2	-CO-(CH ₂) ₂ OCH ₂ -Ph	Н	Н
1-788	Н	Н	Н	Ме	2	-CO-(CH ₂) ₂ OCH ₂ -(4-F-Ph)	Н	Н
1-789	Н	Н	H	Me	2	-CO-(CH ₂) ₂ OCH ₂ -(4-Me-Ph)	H	Н
1-790	H	Н	Н	Me	2	-CO-(CH ₂) ₂ OCH ₂ -(4-Et-Ph)	Н	Н
1-791	Н	H	Н	Ме	2	$-CO-(CH_2)_2 OCH_2-(4-CF_3-Ph)$	Н	H
1-792	H	Н	Н	Me	2	-CO-(CH ₂) ₂ OCH ₂ -(4-MeO-Ph)	Н	Н
1-793	Н	Н	Н	Me	2	$-CO-(CH_2)_2 OCH_2-(4-EtO-Ph)$	Н	Н
1-794	Н	Н	Н	Me	2	-CO-(CH ₂) ₂ OCH ₂ -(4-MeS-Ph)	Н	H
1-795	Н	Н	Н	Me	2	-CO-(CH ₂) ₂ OCH ₂ -(4-cHx-Ph)	Н	Н
1-796	Н	Н	Н	Me	2	-CO-(CH ₂) ₂ OCH ₂ -(4-Ph-Ph)	Н	Н
1-797	Н	Н	Н	Me	2	-CO-(CH ₂) ₃ OCH ₂ -cHx	Н	Н
1-798	Н	Н	Н	Me	2	$-CO-(CH_2)_3OCH_2-(4-F-cHx)$	Н	Н
1-799	Н	Н	Н	Ме	2	-CO-(CH ₂) ₃ OCH ₂ -(4-Me-cHx)	Н	H
1-800	Н	Н	Н	Me	2	-CO-(CH ₂) ₃ OCH ₂ -(4-MeO-cHx)	Н	Н
1-801	Н	Н	Н	Me	2	-CO-(CH ₂) ₃ OCH ₂ -Ph	Н	Н
1-802	Н	Н	H	Me	2	-CO-(CH2)3 OCH2 - (4-F-Ph)	Н	Н
1-803	H	H	Н	Me	2	-CO-(CH ₂) ₃ OCH ₂ -(4-C1-Ph)	Н	Н
1-804	H-	Н	Н	Me	2	-CO-(CH ₂) ₃ OCH ₂ -(4-Br-Ph)	Н	Н
1-805	Н	Н	Н	Me	2	-CO-(CH ₂) ₃ OCH ₂ -(4-Me-Ph)	Н	Н
1-806	Н	Н	Н	Ме	2	-CO-(CH ₂) ₃ OCH ₂ -(4-Et-Ph)	Н	Н
1-807	Н	Н	Н	Me	2	-CO-(CH ₂) ₃ OCH ₂ -(4-Pr-Ph)	Н	Н
1-808	Н.	Н	Н	Me	2	-CO-(CH ₂) ₃ OCH ₂ -(4-iPr-Ph)	Н	Н
1-809	Н	H	Н	Me	2	-CO-(CH ₂) ₃ OCH ₂ -(4-Bu-Ph)	Н	Н
1-810	н	Н	Н	Me	2	-CO-(CH ₂) ₃ OCH ₂ -(4-CF ₃ -Ph)	Н	Н
1 010		••	••		_	- 1		

```
Н
                          Н
                                 Ме
                                       2
                                             -CO-(CH_2)_3OCH_2-(4-MeO-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                              Н
1-811
          Н
                                                                                              Н
1-812
          Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                       2
                                             -CO-(CH_2)_3OCH_2-(4-EtO-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                       2
                                             -CO-(CH_2)_3OCH_2-(4-PrO-Ph)
                                                                                       Н
1-813
          Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
                                                                                              Н
                                       2
                                             -CO-(CH_2)_3OCH_2-(4-iPrO-Ph)
                                                                                       Н
          Н
                   Н
                          Н
                                 Me
1-814
                                                                                              Η
                                       2 - CO - (CH_2)_3 OCH_2 - (4 - (2 - Et - PrO) Ph)
                                                                                       Н
1-815
          Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                       2
                                             -CO-(CH_2)_3OCH_2-(4-iBuO-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                   Н
                          Н
                                 Мe
1-816
          Н
                                       2
                                             -CO-(CH_2)_3OCH_2-(4-MeS-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                          Н
1-817
          Н
                   Н
                                 Мe
1-818
          Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                       2
                                             -CO-(CH_2)_3OCH_2-(4-EtS-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
1-819
                                       2
                                             -CO-(CH_2)_3OCH_2-(4-PrS-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                              Н
          Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                       2
                                                                                        Н
                                                                                              Н
1-820
          Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                             -CO-(CH_2)_3OCH_2-(4-iPrS-Ph)
                                             -CO-(CH_2)_3OCH_2-(4-(2-Et-PrS)Ph) H
                                                                                              Η
1-821
          Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                       2
                                                                                              Н
                                       2
                                             -CO-(CH_2)_3OCH_2-(4-iBuS-Ph)
                          Н
1-822
          H
                   Н
                                 Me
                   Н
                          Н
                                 Мe
                                       2
                                             -CO-(CH_2)_3OCH_2-(4-cHx-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                              Η
1 - 823
          Н
                          Н
                                       2
                                             -CO-(CH_2)_3OCH_2-(4-Ph-Ph)
                                                                                        H
                                                                                              Η
1 - 824
          Н
                   Н
                                 Me
                                       2
                                             -CO-(CH_2)_3 OCH_2-(2, 4-diMe-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                              Н
1-825
          Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                       2
                                                                                              Н
          Н
                          Н
                                 Me
                                             -CO-(CH_2)_3OCH_2-(3, 4-diMe-Ph)
                                                                                       Н
1 - 826
                   Н
                                                                                              Н
                                       2
                                             -CO-(CH_2)_3 OCH_2-(3, 5-diMe-Ph)
                                                                                       Н
1-827
          Н
                   Н
                          Н
                                 Мe
                   Н
                          Н
                                 Ме
                                       2
                                             -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>OCH<sub>2</sub>-cHx
                                                                                       Н
                                                                                              Н
1-828
          Н
                          Н
                                       2
                                             -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>OCH<sub>2</sub>-Ph
                                                                                       Н
                                                                                              Н
          Н
                                 Me
1 - 829
                   Н
                                       2
                                                                                       Н
                                                                                              Η
1-830
          Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                             -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>OCH<sub>2</sub>-cHx
                                       2
                                             -CO-(CH_2)_5 OCH_2-Ph
                                                                                       Н
                                                                                              Н
          Н
                   Н
                          Н
                                 Me
1-831
                                                                                       Н
                                                                                              Н
          Н
                          Н
                                 Me
                                       2
                                             -CH (OH) -CH<sub>2</sub> -cHx
1-832
                   Н
                                       2
                                                                                       Н
                                                                                              Η
1-833
          Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                             -CH(OH)-CH_2-Ph
                                       2
                                                                                        Н
                                                                                              Н
                          Н
                                             -CH(OH)-(CH_2)_2-cHx
1-834
          Н
                   Н
                                 Ме
                                       2
                                                                                        H
                                                                                              Н
                   Н
                          Н
                                 Мe
                                             -CH(OH)-(CH_2)_2-Ph
1 - 835
          Н
                                       2
                                             -CH(OH)-(CH_2)_3-cHx
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                          Н
1-836
          Н
                   Н
                                 Мe
                          Н
                                       2
                                             -CH(OH)-(CH_2)_3-Ph
                                                                                       Н
                                                                                              Η
1-837
          Н
                   Н
                                 Ме
                                       2
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                          Н
                                 Me
                                             -CH(OH)-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
1-838
          Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
                                       2
                                             -CH(OH)-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
                                                                                        Н
                                                                                              Η
1-839
          Н
                   Н
          Ή
                   Н
                          Н
                                 Me
                                       2
                                             -CH(OH)-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cHx
                                                                                       Н
                                                                                              Н
1-840
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                       2
                                             -CH(OH)-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
1 - 841
          Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                       2
                                                                                       Н
                                                                                              Η
          Н
                   Н
                          Н
                                 Мe
                                             -CH(OH)-(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-cHx
1-842
                          Н
                                       2
                                             -CH(OH)-(CH_2)_6-Ph
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                   Н
                                 Ме
1-843
          Н
                                       2
                                             -CH(OH)-(CH_2)_7-cHx
                                                                                        Н
                                                                                              Н
          Н
                   Н
                          Н
                                 Ме
1 - 844
                          Н
                                 Me
                                       2
                                             -CH(OH)-(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>-Ph
                                                                                       Н
                                                                                              Н
1-845
          Н
                   Н
                          Н
                                       2
                                             -[4-(cHx-CH<sub>2</sub>0)-Ph]
                                                                                       Н
                                                                                              Н
1-846
          Н
                   Н
                                 Me
                                       2
                                                                                              Н
1 - 847
           Н
                   Н
                          Н
                                 Me
                                             -[4-(cHx-(CH_2)_20)Ph]
                                                                                       Н
                                                                                        Н
                                                                                              Н
                                       2
                          Н
                                             -(4-(cHx-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>0)Ph)
1 - 848
           Н
                   Η
                                 Me
                          Н
                                       2
                                             -(4-Bz0-Ph)
                                                                                       Н
                                                                                              Η
1-849
           Н
                   Н
                                 Мe
                                       2
                                             -[4-(Ph-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>0)-Ph]
                                                                                       Н
                                                                                              Η
          Н
                   Н
                          Н
                                 Me
1-850
                                                                                       Н
                                                                                              Η
                          Н
                                       2
                                             -[4-(Ph-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>0)-Ph]
1-851
          Н
                   Н
                                 Me
1-852
          Н
                   Н
                          Н
                                 Εt
                                       2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-cHx
                                                                                       Н
                                                                                              Н
                                       2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-Ph
                                                                                        Н
                                                                                              Н
           Н
                   Н
                          Н
                                 Et
1-853
                                                                                              Н
                                                                                        Н
1 - 854
           Н
                          Н
                                 Εt
                                       2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                                                                                       Н
                                                                                              Η
                          Н
                                 Et
                                       2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
1-855
           Н
                   Н
                          Н
                                       2
                                             -(CH_2)_5-cPn
                                                                                        Н
                                                                                              Н
          Н
                   Н
                                 Et
1-856
                          Н
                                       2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cHx
                                                                                       Н
                                                                                              Н
           Н
                   Н
                                 Et
1-857
          Н
                   Н
                          Н
                                 Et
                                       2
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
                                                                                        Н
                                                                                              Η
1-858
                                                                                              Н
1-859
           Η
                   Н
                          Н
                                 Et
                                       2
                                             -(CH_2)_5 - (4-F-Ph)
                                                                                        Н
                                                                                        Н
                                                                                              Н
           Н
                                 Et
                                             -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub> - (4-Me-Ph)
1-860
                   Н
```

1-861	Н	Н	Н	Et	2	-(CH2)5-(4-Et-Ph)	H	Н
1-862	H	Н	H	Et	2	$-(CH_2)_5-(4-CF_3-Ph)$	Н	H
1-863	H	Н	H	Et	2	$-(CH_2)_5 - (4-MeO-Ph)$	H	Н
1-864	Н	Н	Н	Et	2	$-(CH_2)_5 - (4-Et0-Ph)$	Н	H
1-865	H	Н	H	Et	2	-(CH2)5-(4-MeS-Ph)	Н	H
1-866	H	Н	H	Et	2	$-(CH_2)_5-(4-cHx-Ph)$	H	H
1-867	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₅ -(4-Ph-Ph)	H	Н
1-868	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₆ -cPn	H	H
1-869	Н	Н	H	Et	2	-(CH2)6-cHx	H	H
1-870	H	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₆ -Ph	Н	H
1-871	H	Н	Н	Et	2	$-(CH_2)_6 - (4-F-Ph)$	Н	H
1-872	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(4-Me-Ph)	Н	Н
1-873	Н	Н	Н	Et	2	-(CH ₂) ₆ -(4-Et-Ph)	H	H
1-874	H	Н	Н	Et	2	$-(CH_2)_6 - (4-CF_3-Ph)$	Н	Н
1-875	Н	Н	Н	Et	2	$-(CH_2)_6 - (4-MeO-Ph)$	Н	Н
1-876	Н	Н	Н	Et	2	$-(CH_2)_6 - (4-Et0-Ph)$	Н	Н
1-877	H	Н	Н	Et	2	$-(CH_2)_6 - (4-MeS-Ph)$	Н	Н
1-878	Н	Н	Н	Et	2	-(CH2)6 - (4-cHx-Ph)	Н	Н
1-879	Н	Н	Н	Et	2	-(CH2)6 - (4-Ph-Ph)	Н	Н
1-880	H	Н	Н	Et	2	-(CH2)7-cHx	Н	Н
1-881	H	H	Н	Et	2	-(CH2)7-Ph	H	Н
1-882	Н	Н	Н	Et	2	-CH=CH-cHx	Н	H
1-883	H	Н	Н	Et	2	-CH=CH-Ph	Н	Н
1-884	н	Н	Н	Et	2	-CH=CH-(CH ₂) ₃ -cHx	Н	Н
1-885	Н	Н	Н	Et	2	-CH=CH- $(CH_2)_3$ -Ph	Н	H
1-886	H	Н	Н	Et	2	-CH=CH-(CH2)4-cHx	H	Н
1-887	Н	Н	Н	Et	2	-CH=CH- $(CH_2)_4$ -Ph	Н	Н
1-888	Н	Н	Н	Et	2	-CH=CH-CH ₂ O-cHx	Н	Н
1-889	H	Н	Н	Et	2	-CH=CH-CH ₂ O-Ph	Н	Н
1-890	Н.	Н	Н	Et	2	-CH=CH-(CH2)2O-cHx	Н	Н
1-891	Н	Н	Н	Et	2	-CH=CH- $(CH_2)_2$ O-Ph	H	Н
1-891	n H	п Н	Н	Et	2	$-C \equiv C - CH_2 - cHx$	Н	Н
1-893	H	H -	Н	Et	2	$-C \equiv C - CH_2 - Ph$	Н	Н
			n H	Et	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 - cHx$	Н	Н
1-894	H H	H H	п Н	Et	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 - Chx$ $-C \equiv C - (CH_2)_2 - Ph$	Н	Н
1-895							H	Н
1-896	Н	Н	Н	Et	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - cPn$ $-C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx$	n H	н Н
1 07.	• Н	Н	Н	Et	2	2.0		
1-898	Н	H	Н	Et	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - F - cHx)$	Н	Н
1-899	H	Н	H	Et	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Me - cHx)$	Н	Н
1-900	Н	Н	Н	Et	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - MeO - cHx)$	Н	Н
1-901	Н	Н	Н	Et	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph$	Н	H
1-902	H	Н	Н	Et	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - F - Ph)$	Н	Н
1-903	Н	H	Н	Et	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Me - Ph)$	H	H
1-904	Н	Н	Н	Et	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Et - Ph)$	Н	H
1-905	H	Н	Н	Et	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - CF_3 - Ph)$	Н	H
1-906	Н	Н	H	Et	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - MeO - Ph)$	Н	Н
1-907	Н	Н	H	Et	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - EtO - Ph)$	H	H
1-908	Н	Н	Н	Et	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - MeS - Ph)$	Н	H
1-909	Н	Н	H	Et	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - cHx - Ph)$	• Н	H
1-910	Н	Н	H	Et	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-Ph-Ph)$	Н	Н

```
-C \equiv C - (CH_2)_4 - cPn
                                                                                                      Н
                                                                                               Н
                                           2
1-911
            Н
                     Н
                            Н
                                    Εt
                                                                                                      Н
                            Н
                                    Et
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
                                                                                               Н
            Н
                     Н
1-912
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                    Et
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - F - cHx)
1-913
            Н
                     Н
                            Н
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                    Et
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Me - cHx)
            Н
                     Н
                            Н
1-914
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - MeO - cHx)
                            Н
                                    Et
                                           2
1 - 915
            Η
                     Н
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph
                     Н
                            Н
                                    Εt
1-916
            Н
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - F - Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                      Н
                                           2
                                    Et
1-917
            Н
                     Н
                            Н
                                                                                               Н
                                                                                                      H
                     Н
                            Н
                                    Et
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Me - Ph)
1-918
            Н
                                                                                                      Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4-Et-Ph)
                                                                                               H
                            Н
                                    Et
            Н
                     Н
1-919
                                                                                               Н
                                                                                                      H
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - CF_3 - Ph)
                     Н
                            Н
                                    Et
1-920
            H
                                                                                               Н
                                                                                                      H
            Н
                     Н
                            Н
                                    Et
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - MeO - Ph)
1-921
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - EtO - Ph)
                     Н
                            Н
                                    Et
1-922
            Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> - (4-MeS-Ph)
1-923
            Н
                     Н
                            H
                                    Et
                            Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - cHx - Ph)
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                     Н
                                    Et
1 - 924
            Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                            Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_4 - (4-Ph-Ph)
                     Н
                                    Et
1 - 925
            Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                     Н
                            Н
                                    Et
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_5 - cHx
1-926
            Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
            H
                     Н
                             Н
                                    Et
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_5 - Ph
1-927
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_6 - cHx
1-928
            Н
                     Н
                             Н
                                    Et
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_6 - Ph
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                           2
1 - 929
            Н
                     Н
                             Н
                                    Εt
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                 -C \equiv C - CH_2O - cHx
                             Н
                                    Et
                                           2
1-930
            Н
                     Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                     Н
                             Н
                                    Et
                                           2
                                                 -C \equiv C - CH_2O - Ph
            Н
1-931
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cPn
                     Н
                             Н
                                    Et
            Н
1-932
                                                                                                       Н
                                                                                               Н
1-933
            Н
                     Н
                             Н
                                    Et
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - F - cHx)
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                             H
                                    Et
1-934
            Н
                     Н
                                                                                               Н
                                                                                                       Н
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Me - cHx)
1-935
            Н
                     Н
                             Н
                                    Εt
                                                                                                Н
                                                                                                       Н
                                            2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - MeO - cHx)
1-936
            Н
                     Н
                             Н
                                    Et
                                                                                                Н
                                                                                                       Н
                                            2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                             Н
                                    Et
                     Н
 1 - 937
            Н
                                                                                                Н
                                                                                                       Н
                             Н
                                    Et
                                           2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - F - Ph)
            Н
                     Н
 1 - 938
                                                                                                       Н
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Me - Ph)
                                                                                                H
            H
                     Н
                             Н
                                    Et
                                            2
 1-939
                                                                                                       Н
                                                                                                Н
                                            2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Et - Ph)
            Н
                     Н
                             Н
                                    Εt
 1 - 940
                                                                                                       Н
                                                                                                Н
                     Н
                             Н
                                    Et
                                           . 2
                                                  -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - CF_3 - Ph)
 1-941
            Н
                                                                                                Н
                                                                                                       Н
             Н
                     Н
                             Н
                                    Et
                                            2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - MeO - Ph)
 1 - 942
                                                                                                Н
                                                                                                       H
                             Н
                                    Et
                                            2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - EtO - Ph)
 1-943
             Н
                     Н
                                                                                                Н
                                                                                                       Н
                                            2
                                                 -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - MeS - Ph)
                     Н
                             Н
                                    Et
             Н
 1-944
                                                                                                       Н
                                                                                                Н
                                                  -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-cHx
 1-945
             Н
                     Н
                             Н
                                    Εt
                                            2
                                            2
                                                  -CO-(CH_2)_3-Ph
                                                                                                Н
                                                                                                       Н
                     Н
                             Н
                                    Et
             Н
 1-946
                                                                                                       Н
                                                                                                Н
                                    Et
                                            2
                                                  -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
 1-947
             Н
                      Н
                             Н
                                                                                                Н
                                                                                                       Н
                                            2
                                                  -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
 1-948
             Н
                      Н
                             Н
                                    Et
                                                                                                Н
                                                                                                       H
                                            2
                                                  -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cHx
                      Н
                             Н
                                    Et
 1-949
             Н
                                                                                                       Н
                                                                                                H
                             Н
                                    Εt
                                            2
                                                  -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
 1-950
             Н
                      Н
                                                                                                Н
                                                                                                       Н
                                            2
                                                  -CH(OH)-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                             Н
                                    Et
 1-951
             Н
                      Н
                                                                                                Н
                                                                                                       Н
                             Н
                                     Et
                                            2
                                                  -CH(OH)-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
 1-952
             Н
                      Н
                                                                                                Н
                                                                                                       Н
                                            2
                                                  -CH(OH)-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cHx
             H
                      Н
                             Н
                                     Et
 1-953
                                                                                                Н
                                                                                                       Н
                             Н
                                     Et
                                            2
                                                  -CH(OH)-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
 1-954
             Н
                      Н
                                                                                                Н
                                                                                                       Н
                      Н
                             Н
                                     Εt
                                            2
                                                  -(4-(cHx-CH<sub>2</sub>0)-Ph)
 1-955
             Н
                                                                                                Н
                                                                                                        Н
                                            2
                                                  -(4-(cHx-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>0)Ph)
                             Н
                                     Εt
 1-956
             Н
                      Н
                                                                                                Н
                                                                                                        Н
                                            2
                                                  -[4-(cHx-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>0)Ph]
 1 - 957
             Н
                      Н
                             Н
                                    Et
                             Н
                                            2
                                                  -(4-Bz0-Ph)
                                                                                                Н
                                                                                                       Н
                      Н
                                     Et
             Н
 1-958
                                                                                                Н
                                                                                                       Н
                                            2
                                                  -[4-(Ph-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>0)-Ph]
             Н
                      Н
                             Н
                                     Et
 1-959
                                                                                                Н
                                                                                                        Н
                                     Et
                                                  -[4-(Ph-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>0)-Ph]
 1-960
             Н
                      H
                             Н
```

1-961	Н	Н	Н	Pr	2	$-(CH_2)_5-cHx$	Н	Н
1-962	Н	Н	Н	Pr	2	-(CH2)5-Ph	Н	Н
1-963	H	Н	Н	Pr	2	$-(CH_2)_6-cHx$	Н	H
1-964	Н -	Н	H	Pr	2	-(CH ₂) ₆ -Ph	Н	Н
1-965	H	Н	Н	Pr	2	$-C \equiv C - CH_2 - cHx$	Н	Н
1-966	Н	Н	H	Pr	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx$	Н	Н
1-967	H	Н	Н	Pr	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph$	Н	Н
1-968	Н	Н	H	Pr	2	$-C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx$	Н	Н
1-969	Н	Н	H	Pr	2	$-C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph$	Н	Н
1-970	Н	Н	Н	Pr	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx$	H	Н
1-971	Н	Н	Н	Pr	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph$	Н	Н
1-972	Н	Н	H	Pr	2	-[4-(cHx-CH2O)-Ph]	Н	Н
1-973	Н	H	Н	Pr	2	-(4-BzO-Ph)	Н	Н
1-974	Н	Н	Н	Me	3	-(CH2)5-cHx	Н	H
1-975	Н	Н	H	Me	3	-(CH2)6-cHx	Н	Н
1-976	Н	Н	Н	Ме	3	-CH=CH-(CH2)3-cHx	Н	Н
1-977	Н	Н	Н	Ме	3	$-CH=CH-(CH_2)_4-cHx$	Н	Н
1-978	Н	Н	Н	Me	3	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx$	Н	Н
1-979	H	Н	Н	Me	3	$-C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx$	Н	Н
1-980	Н	Н	Н	Me	3	$-CO-(CH_2)_4-cHx$	Н	Н
1-981	Н	Н	H	Me	3	$-CO-(CH_2)_5-cHx$	Н	H
1-982	Н	Н	Н	Me	3	$-CO-(CH_2)_4-Ph$	Н	Н
1-983	Н	Н	Н	Me	3	-CO-(CH2)5-Ph	Н	H
1-984	Н	Н	Н	Me	3	-CH(OH)-(CH2)4-cHx	Н	H
1-985	Н	Н	Н	Me	3	-CH(OH)-(CH2)5-cHx	Н	H
1-986	Н	Н	Н	Me	3	-[4-(cHx-CH2O)-Ph]	Н	Н
1-987	Н	Н	Н	Me	3	-(4-Bz0-Ph)	Н	Н
1-988	Н	Н	Н	Me	3	$-C \equiv C - CH_2O - cPn$	Н	Н
1-989	H	Н	Н	Me	3	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - cPn$	Н	Н
1-990	Н	Н	H	Me	3	$-C \equiv C - CH_2O - cHx$	Н	Н
1-991	H	Н	H	Me	3	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx$	Н	Н
1-992	Н	Н	Н	Me	3	$-C \equiv C - CH_2O - Ph$	Н	Н
1-993	Н	Н	Н	Me	3	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph$	Н	Н

[0074]

【表2】

[0075]

【化17】

$$\begin{array}{c|c}
 & NR^1R^2 \\
 & R^4 - (CH_2)_n & R^6 & 4 \\
 & R^3O & R^7 & S
\end{array}$$
(Ib)

Compd.	R1	R ²	K ₃	R ⁴	n	-X-Y-R ⁵	R ⁶	R ⁷
2-1	H ~	Н	H	Me	2	-(CH ₂) ₃ -cHx	Н	Н
2-2	Н	Н	Н.	Ме	2	-(CH2)3-Ph	Н	H
2-3	H	Н	Н	Me	2	-(CH2)4-cHx	Н	Н
2-4	Н	Н	Н	Ме	2	-(CH ₂) ₄ -Ph	Н	Н

[0076]

```
Н
                                                                                        Н
2-5
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                      2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cPn
                                                                                 Н
                                                                                        Н
                         Н
                                      2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cHx
          Н
                  Н
                                Мe
2-6
                                                                                 Н
                                                                                        Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                      2
                                            -(CH_2)_5-(4-F-cHx)
2-7
          Н
                                           -(CH_2)_5-(4-Me-cHx)
                                      2
                                                                                  Н
                                                                                        Н
          Н
                  Н
                         Н
                                Ме
2-8
                                                                                  Н
                                                                                        Н
                                      2
                                            -(CH_2)_5-(4-Me0-cHx)
2-9
           Н
                  Н
                         Н
                                Me
                                                                                        Н
                                      2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-Ph
                                                                                  Н
2-10
           Н
                  Н
                         Н
                                Me
                                                                                  Н
                                                                                        Н
                                      2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-(4-F-Ph)
2-11
           Н
                  Н
                         Н
                                Me
                                      2
                                            -(CH_2)_5-(4-Me-Ph)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
2-12
           Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                      2
                                            -(CH_2)_5-(4-Et-Ph)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
                  Н
                         Н
                                Me
2-13
           Н
                                                                                  Н
                                                                                        Н
                                Ме
                                      2
                                            -(CH_2)_5 - (4-MeO-Ph)
2-14
           Н
                  Н
                         Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                      2
                                            -(CH_2)_5-(4-Et0-Ph)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
2-15
           Н
                                                                                  Н
                                                                                        Н
                         Н
                                Me
                                      2
                                            -(CH_2)_5 - (4-MeS-Ph)
2-16
           Н
                  Н
                                                                                  Н
                                                                                        Н
2-17
           H
                   Н
                                Мe
                                      2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-cPn
                                                                                  Н
                                                                                        Н
                                      2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-cHx
2-18
           Н
                  Н
                         Н
                                Мe
                                                                                  Н
                                      2
                                                                                        Н
                                            -(CH_2)_6 - (4-F-cHx)
2-19
           Н
                  Н
                         Н
                                Мe
                                      2
                                            -(CH_2)_6 - (4-Me-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
                  Н
                         Н
                                Ме
2-20
           Н
           Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                      2
                                            -(CH_2)_6 - (4-MeO-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
2-21
                                                                                        Н
2-22
           Н
                  Н
                         Н
                                Ме
                                      2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-Ph
                                                                                  Н
                                                                                  Н
                                                                                        Н
                         Н
                                Мe
                                      2
                                            -(CH_2)_6-(4-F-Ph)
2-23
           Н
                  Н
                                      2
                                            -(CH_2)_6-(4-Me-Ph)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
2-24
           Н
                   Н
                         Н
                                Ме
                                      2
                                            -(CH_2)_6 - (4-Et-Ph)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
                         Н
2-25
           Н
                   Н
                                Ме
                                                                                        Н
                                      2
                                                                                  Н
                         Н
                                Мe
                                            -(CH_2)_6 - (4-MeO-Ph)
2-26
           Н
                   Н
                         Н
                                      2
                                            -(CH_2)_6-(4-Et0-Ph)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
2-27
           H
                   H
                                Мe
                                      2
                                                                                  Н
                                                                                        Н
                   Н
                         Н
                                Ме
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>-cHx
2-28
           Н
                                                                                  Н
                                                                                        Н
2-29
           Н
                   Н
                         Н
                                Мe
                                      2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>-Ph
                                                                                        Н
2-30
           Н
                         Н
                                Ме
                                       2
                                            -(CH_2)_5-cPn
                                                                                  Н
                   Н
                                                                                  Н
                                                                                        Н
                                      2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
2-31
           Н
                   Н
                         Н
                                Ме
                                                                                  Н
                                                                                        Н
                                      2
                                            -(CH_2)_4 -0 -(4-F-cHx)
2-32
           Н
                   Н
                         Н
                                Ме
                                      2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-0-(4-Me-cHx)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
           Н
                   Н
                         Н
                                Ме
2-33
                                                                                        Н
                   Н
                         Н
                                Ме
                                       2
                                            -(CH_2)_4-0-(4-Me0-cHx)
                                                                                  Н
2-34
           Н
                                       2
                                            -(CH_2)_4-0-Ph
                                                                                  Н
                                                                                        Н
           Н
                   Н
                         Н
                                Ме
2-35
                                                                                        Н
                         Н
                                      2
                                            -(CH_2)_4-0-(4-F-Ph)
                                                                                  Н
2-36
           H
                   Н
                                Мe
                                                                                  Н
                                                                                        Н
2-37
                   Н
                         Н
                                Ме
                                       2
                                            -(CH_2)_4-0-(4-Me-Ph)
           Н
                                                                                  Н
                                                                                        Η
                                       2
                                            -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-0-(4-MeO-Ph)
2 - 38
                   Η
                         Н
                                Me
                                                                                        Н
                   Н
                         Н
                                Мe
                                       2
                                            -(CH_2)_4-0-(4-Et0-Ph)
                                                                                  Н
2-39
           Н
                                                                                  Н
                                                                                        Н
                         Н
                                       2
                                            -CH=CH-CH<sub>2</sub>-cHx
                   Н
                                Me
           Н
2-40
                                                                                        Н
                                                                                  Н
           Н
                   Н
                         Н
                                Мe
                                       2
                                            -CH=CH-CH<sub>2</sub>-Ph
2-41
                                                                                  Н
                                                                                        Н
           Н
                   Н
                         Н
                                Ме
                                       2
                                            -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-cHx
2 - 42
                                                                                        Н
                         Н
                                       2
                                            -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-Ph
                                                                                  Н
2-43
           Н
                   Н
                                Me
                                       2
                                                                                  Н
                                                                                        Н
           Н
                   Н
                         Н
                                Me
                                            -CH=CH-(CH_2)_3-cHx
2-44
                                                                                        Н
                                       2
                                            -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-Ph
                                                                                  Н
           Н
                   Н
                         Н
                                Ме
2-45
                                                                                        Н
                                                                                  Н
                   Н
                         Н
                                Me
                                       2
                                            -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-(4-F-Ph)
2-46
           Н
                                                                                  Н
                                                                                        Н
                         Н
                                Ме
                                       2
                                            -CH=CH-(CH_2)_3-(4-Me-Ph)
           Н
                   Н
2-47
                                                                                        Н
                                            -CH=CH-(CH_2)_3-(4-MeO-Ph)
                                                                                  Н
2 - 48
           Н
                   Н
                         Н
                                Me
                                       2
                         Н
                                Ме
                                       2
                                            -CH=CH-(CH_2)_4-cHx
                                                                                  Н
                                                                                        Н
2-49
           Н
                   Н
                                                                                        Н
                                                                                  Н
                                       2
                                            -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
2-50
           Н
                         Н
                                Me
                   Н
                                                                                        Н
2-51
           Н
                   Н
                         Н
                                Ме
                                       2
                                            -CH=CH-(CH_2)_4-(4-F-Ph)
                                                                                  Н
                                            -CH=CH-(CH_2)_4-(4-Me-Ph)
                                                                                  Н
                                                                                        Н
                         Н
                                       2
                   Н
                                Ме
2-52
           Н
                                                                                        Н
                                       2
                                            -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-(4-MeO-Ph)
                                                                                  Н
           Н
                   Н
                         Н
                                Мe
2-53
                                            -CH=CH-(CH_2)_5-cHx
                                                                                         Н
2-54
           Н
                   Н
                         Н
                                Me
                                       2
```

2-55	Н	Н	Н	Me	2	-CH=CH-(CH ₂) ₅ -Ph	Н	Н
2-56	Н	Н	Н	Me	2	-CH=CH-(CH2)6-cHx	Н	H
2-57	H	Н	Н	Me	2	-CH=CH-(CH ₂) ₆ -Ph	Н	Н
2-58	H	Н	Н	Me	2	-CH=CH-CH ₂ O-cHx	Н	Н
2-59	H	Н	H	Me	2	-CH=CH-CH ₂ O-Ph	H	Н
2-60	Н	Н	Н	Me	2	$-CH=CH-CH_2O-(4-F-Ph)$	Н	Н
2-61	H	Н	Н	Me	2	$-CH=CH-CH_2O-(4-Me-Ph)$	Н	Н
2-62	Н	Н	Н	Me	2	$-CH=CH-CH_2O-(4-MeO-Ph)$	H	Н
2-63	H	Н.	H	Me	2	$-CH=CH-(CH_2)_2O-cHx$	Н	Н
2-64	H	Н	Н	Me	2	$-CH=CH-(CH_2)_2O-Ph$	Н	Н
2-65	Н	Н	Н	Me	2	-CH=CH-(CH ₂) ₂ O-(4-F-Ph)	Н	Н
2-66	Н	Н	Н	Me	2	-CH=CH-(CH2)2O-(4-Me-Ph)	Н	Н
2-67	Н	Н	Н	Me	2	-CH=CH-(CH ₂) ₂ 0-(4-MeO-Ph)	Н	Н
2-68	Н	Н	Н	Me	2	-CH=CH-CH ₂ OCH ₂ -cHx	Н	Н
2-69	H	Н	Н	Me	2	-CH=CH-CH ₂ OCH ₂ -Ph	Н	Н
2-70	Н	Н	Н	Me	2	-CH=CH-CH ₂ OCH ₂ -(4-F-Ph)	Н	Н
2-71	H	H	Н	Me	2	-CH=CH-CH ₂ OCH ₂ -(4-Me-Ph)	H	H
2-72	H	Н	Н	Ме	2	-CH=CH-CH ₂ OCH ₂ -(4-MeO-Ph)	Н	Н
						$-C \equiv C - CH_2 - CH_X$	Н	H
2-73	H	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - CH_2 - CH_3$ $-C \equiv C - CH_2 - Ph$	Н	Н
2-74	H	Н.	Н	Me Ma	2	-	Н	н
2-75	H	Н	H	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 - CHx$		
2-76	H.	H	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 - Ph$	Н	Н
2-77	H	H	H	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - cPn$	Н	Н
2-78	Н	Н	Н	Ме	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx$	H	Н
2-79	H	. Н	Н	Ме	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - F - cHx)$	H	Н
2-80	H	Н	Н	Ме	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Me - cHx)$	Н	H
2-81	Н -	Н	Н	Ме	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - MeO - cHx)$	Н	Н
2-82	H	H	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - Ph$	Н	Н
2-83	H	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - F - Ph)$	H	H
2-84	H	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Me - Ph)$	H	Н
2-85	H	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - Et - Ph)$	H	Н
2-86	H	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - (4-MeO-Ph)$	Н	Н
2-87	Η	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - EtO - Ph)$	H	Н
2-88	H	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - (4 - MeS - Ph)$	Н	Н
2-89	H	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_4 - cPn$	H	Н
2-90	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx$	H	Н
2-91	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - F - cHx)$	Н	Н
2-92	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Me - cHx)$	Н	Н
2-93	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - MeO - cHx)$	Н	Н
2-94	Н	Н	Н	Ме	2	$-C \equiv C - (CH_2)_4 - Ph$	Н	Н
2 -9 5	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - F - Ph)$	Н	Н
2-96	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Me - Ph)$	Н	Н
2-97	Н	H	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - Et - Ph)$	Н	Н
2-98	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - MeO - Ph)$	Н	Н
2-99	Н	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH_2)_4 - (4 - EtO - Ph)$	н	Н
2-100	H	Н	Н	Me	2	$-C \equiv C - (CH2)5 - cHx$	Н	н
2-100	Н	Н	Н	Ме	2	$-C \equiv C - (CH2)5 - Ph$	Н	Н
2-101	н Н	Н	Н	Ме	2	$-C \equiv C - (CH2)6 - CHx$. Н	Н
2-102 2-103	н Н	H H	n H	ме Ме	2	$-C \equiv C - (CH2)6 - Chx$ $-C \equiv C - (CH2)6 - Ph$	n H	Н
						$-C \equiv C - CH_2O - cPn$	Н	
2-104	H	Н	H	Me	2	-c=c-cn ₂ u-crn	п	Н

```
-C\!\equiv\!C\!-\!C\!H_2O\!-\!cHx
                                                                                                 Н
2-105
           Н
                    Н
                            Н
                                   Me
                                          2
                                                                                         Н
2-106
            Н
                    Н
                            Н
                                   Me
                                           2
                                                -C \equiv C - CH_2O - (4 - F - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                                                                                                 Н
                                           2
                                                                                          Н
2-107
            Н
                     Н
                            Н
                                   Мe
                                                -C \equiv C - CH_2O - (4 - Me - cHx)
                                           2
                                                                                          Н
                                                                                                 Н
2-108
                     Н
                            Н
                                   Мe
                                                -C \equiv C - CH_2O - (4 - MeO - cHx)
                                                                                          Н
                                                                                                 Н
                            Н
                                          2
                                                -C \equiv C - CH_2O - Ph
2-109
            Н
                    Н
                                   Me
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                                          2
                                                -C \equiv C - CH_2O - (4 - F - Ph)
2-110
                     Н
                            Н
                                   Ме
                                           2
                                                -C \equiv C - CH_2O - (4-Me-Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                     Н
                            Н
                                   Мe
2-111
            H
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
2-112
           Н
                     Н
                            Н
                                   Мe
                                           2
                                                -C \equiv C - CH_2O - (4 - Et - Ph)
2-113
            Н
                     Н
                            Η
                                   Мe
                                          2
                                                -C \equiv C - CH_2O - (4 - MeO - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
            Н
                    Н
                            Н
                                   Мe
                                          2
                                                -C \equiv C - CH_2O - (4 - EtO - Ph)
2-114
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
2-115
                     Н
                            Н
                                   Ме
                                           2
                                                -C \equiv C - CH_2O - (4 - MeS - Ph)
                                           2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cPn
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
            Н
                     Н
                            Н
                                   Ме
2-116
                     Н
                            Н
                                   Ме
                                           2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
            Н
2-117
2-118
            Н
                     Н
                            Н
                                   Me
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - F - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4-Me-cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
2-119
            Н
                    Н
                            Н
                                   Мe
                                                                                                 Н
2-120
                     Н
                            Н
                                   Me
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - MeO - cHx)
                                                                                         Н
                                           2
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
2-121
            Н
                     Н
                            Н
                                   Me
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph
                                           2
                                                                                         Η
                                                                                                 Н
                     Н
                            Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - F - Ph)
2-122
            Н
                            Н
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Me - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
2-123
            Н
                     Н
                                   Мe
                                   Ме
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - Et - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
2-124
            Н
                     Н
                            Н
                                                                                                 Н
2-125
            Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                           2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - MeO - Ph)
                                                                                         Н
                     Н
                            Н
                                   Ме
                                           2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - EtO - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
2-126
            Н
                                          2
                                                                                                 Н
2-127
            H
                     Н
                            Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - (CH_2)_2 O - (4 - MeS - Ph)
                                                                                         Н
                                          2
                                                -C \equiv C - CH_2 O CH_2 - cPn
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
2-128
            Н
                     Н
                            Н
                                   Мe
                                                -C \equiv C - CH_2 O CH_2 - cHx
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                                          2
                    Н
                            Н
                                   Ме
2-129
            H
                            Н
                                          2
                                                -C \equiv C - CH_2OCH_2 - (4 - F - cHx)
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
2-130
            H
                     H
                                   Мe
                                                                                                 Н
                     Н
                            Н
                                   Ме
                                          2
                                                -C \equiv C - CH_2 O CH_2 - (4 - Me - cHx)
                                                                                         Н
2-131
           Н
                                                                                                 Η
2-132
            Н
                     Н
                            Н
                                   Ме
                                          2
                                                -C \equiv C - CH_2 O CH_2 - (4 - MeO - cHx)
                                                                                         Н
                                          2
                                                -C≡C-CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>-Ph
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
2-133
            Н
                    Н
                            Н
                                   Me
                                                                                                Н
                     Н
                                   Ме
                                          2
                                                -C \equiv C - CH_2 O CH_2 - (4 - F - Ph)
                                                                                         Н
2-134
                                           2
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
2-135
            H
                     Н
                            Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - CH_2 O CH_2 - (4 - Me - Ph)
                                                                                                Н
                            Н
                                           2
                                                -C \equiv C - CH_2 O CH_2 - (4 - Et - Ph)
                                                                                         Н
2-136
            Н
                     Н
                                   Ме
                                                -C \equiv C - CH_2 OCH_2 - (4 - MeO - Ph)
                                                                                                Н
2-137
            Н
                     Н
                            Н
                                   Ме
                                          2
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                            Н
                                   Ме
                                          2
                                                -C \equiv C - CH_2 O CH_2 - (4 - EtO - Ph)
                                                                                         Н
2 - 138
            Н
                    Н
                                          2
                                                -C \equiv C - CH_2 O CH_2 - (4 - MeS - Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
2-139
            Н
                    Н
                            Н
                                   Me
                            Н
                                   Ме
                                          2
                                                -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-cHx
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
2-140
            Н
                    Н
                                          2
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
                     Н
                            Н
                                   Мe
                                                -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-Ph
2-141
            Н
                                          2
                                                -CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cHx
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
2-142
            Н
                     Н
                            Н
                                   Мe
                            Н
                                          2
                                                -CO-(CH_2)_5-Ph
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                     Н
                                   Ме
2-143
                           Н
                                          2
                                                                                         Н
                                                                                                Н
2-144
            Н
                     H
                                   Ме
                                                -[4-(cHx-CH<sub>2</sub>0)-Ph]
                                                                                                Н
                    Н
                           Н
                                   Ме
                                          2
                                                -[4-(cHx-(CH_2)_20)Ph]
                                                                                         Н
2-145
           Н
                            Н
                                          2
                                                -(4-(cHx-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>0)Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
2-146
            Н
                     Н
                                   Мe
2 - 147
            Н
                    Н
                            Н
                                   Ме
                                          2
                                                -(4-Bz0-Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                                                                                         Н
                                                                                                Н
                            Н
                                          2
                                                -(4-(Ph-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>0)-Ph)
2 - 148
                     Н
                                   Мe
                                                -(4-(Ph-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>0)-Ph)
                                                                                         Н
                                                                                                Н
2-149
            H
                    Н
                            Н
                                   Мe
                                          2
                     Н
                            Н
                                          2
                                                                                         Н
                                                                                                Н
            Н
                                   Et
                                                -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-cHx
2-150
                                                                                                Н
                           Н
                                          2
                                                -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-cHx
                                                                                         Н
2-151
            H
                     Н
                                   Et
            Н
                    Н
                           Н
                                   Et
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx
                                                                                         Н
                                                                                                Н
2-152
                                                                                         Н
                                                                                                Н
            Н
                     Н
                            Н
                                   Εt
                                          2
                                                -C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx
2-153
2-154
            H
                     Н
                            Н
                                   Εt
                                                -[4-(cHx-CH<sub>2</sub>0)-Ph]
                                                                                         Н
                                                                                                 Н
```

2-155	Н	Н	H	Et	2	-(4-BzO-Ph)	Н	Н
2-156	Н	Н	Н	Et	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx$	Н	Н
2-157	Н	Н	Н	Et	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph$	Н	Н
2-158	Н	Н	Н	Pr	2	-(CH2)5-cHx	Н	Н
2-159	Н	Н	Н	Pr	2	$-(CH_2)_6$ -cHx	Н	Н
2-160	Н	Н	Н	Pr	2	$-C \equiv C - (CH_2)_3 - cHx$	Н	Н
2-161	Н	Н	Н	Pr	2	$-C \equiv C - (CH_2)_4 - cHx$	Н	Н
2-162	Н	Н	H	Pr	2	-(4-(cHx-CH20)-Ph)	Н	Н
2-163	Н	Н	Н	Pr	2	-(4-Bz0-Ph)	Н	Н
2-164	Н	Н	Н	Pr	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - cHx$	Н	Н
2-165	Н	H	Н	Pr	2	$-C \equiv C - (CH_2)_2 O - Ph$	Н	H

【0077】上記表1及び2において、好適な化合物としては、

例示化合物番号:1-19~1-31,1-34~1-37,1-41~1-50,1-54~1-57,1-61~1-71,1-75~1-78,1-82~1-132,1-136~1-139,1-143~1-192,1-226,1-230~1-233,1-237~1-247,1-253~1-256,1-260~1-319,1-323~1-326,1-330~1-359,1-398,1-402,1-412~1-422,1-426~1-429,1-433~1-516,1-547~1-550,1-554~1-568,1-572~1-575,1-579~1-630,1-634~1-637,1-641~1-708,1-712~1-724,1-731~1-742,1-746~1-749,1-753~1-831,1-852~1-881,1-891~1-960,2-1~2-27,2-31~2-39,2-73~2-101,2-104~2-153を挙げることができ、更に好適には、

例示化合物番号: 1-226, 1-230~1-233, 1-237~1-247, 1-253~1-256, 1-260~1-319, 1-323~1-326, 1-330~1-359, 1-412~1-422, 1-426~1-429, 1-433~1-511, 1-547~1-550, 1-554~1-568, 1-572~1-575, 1-579~1-630, 1-634~1-637, 1-641~1-651, 1-659~1-687, 1-690~1-694, 1-698~1-708, 1-731~1-1-742, 1-749, 1-753~1-780, 1-783, 1-787~1-797, 1-801~1-827, 2-1~2-27, 2-31~2-39, 2-73~2-101, 2-104, 2-105, 2-109~2-117, 2-121~2-129, 2-133~2-139, 2-140~2-14

3

を挙げることができ、より好適には、

例示化合物番号: 1-226, 1-233, 1-237~1-247, 1-260~1-285, 1-309~1-313, 1-317~1-319, 1-326, 1-330, 1-333~1-336, 1-338, 1-412~1-422, 1-429, 1-433~1-481, 1-550, 1-554~1-568, 1-575, 1-579~1-627, 1-630, 1-690, 1-691, 1-698, 1-708, 1-731, 1-742, 2-104, 2-105, 2-109~2-117を挙げることができる。

[0078]

【発明の実施の形態】本発明の一般式(I)を有する化合物は、以下に記載する方法に従って製造することができる。

【0079】A法は、化合物(I)において、Xがエチニレン基である化合物(I c)、Xがエチレン基である化合物(I d)、Xがビニレン基である化合物(I e)、Xが $-CO-CH_2$ -を有する基である化合物(I f)、Xが-CH(OH) $-CH_2$ -を有する基である化合物(I g)及びXがアリール基又は置換基群 a から選択される基で1乃至3個置換されたアリール基である化合物(I h)を製造する方法である。

[0080]

【化18】

 て置換基として含まれるアミノ、ヒドロキシ及び/又は カルボキシル基が、保護されてもよいアミノ、ヒドロキ シ及び/又はカルボキシル基である他R⁵、R⁶及びR⁷ 基の基の定義における基と同様の基を示し、R®及びR 8aは、同一に水素原子を示すか又は一緒に低級アルキル 基を示し、環Arは、アリール基又は置換基群aから選 択される少なくとも1個の基で置換されたアリール基を 示す。

【0083】上記において、R^{5a}、R^{6a}及びR^{7a}の定義における「保護されてもよいアミノ基」の「保護基」は、有機合成化学の分野で使用されるアミノ基の保護基であれば特に限定はされないが、前述したものと同意儀を示し、好適には、低級アルコキシカルボニル基又は低級脂肪族アシル基であり、最も好適には、t-ブトキシカルボニル基又はアセチル基である。

【0084】上記において、R^{5a}、R^{6a}及びR^{7a}の定義における「保護されてもよいヒドロキシ基」の「保護基」は、有機合成化学の分野で使用されるヒドロキシ基の保護基であれば特に限定はされないが、例えば、前記「加水素分解、加水分解、電気分解、光分解のような化学的方法により開裂し得る反応における」ヒドロキシ基の保護基と同意義を示し、好適には、低級脂肪族アシル基、芳香族アシル基、低級アルコキシカルボニル基又は(低級アルコキシ)メチル基であり、更に好適には、低級脂肪族アシル基又は(低級アルコキシ)メチル基であり、最も好適にはアセチル基又はメトキシメチル基である。

【0085】上記において、R^{5a}、R^{6a}及びR^{7a}の定義における「保護されてもよいカルボキシル基」の「保護基」は、有機合成化学の分野で使用されるカルボキシル基の保護基であれば特に限定はされないが、例えば、前記低級アルキル基、ベンジル、フェネチル、3-フェニルプロピル、1-ナフチルメチル、ジフェニルメチル、トリフェニルメチル、4-メチルベンジル、4-メトキシベンジル、4-ニトロベンジル、4-フルオロベンジル、4ーシアノベンジルのような低級アルキル、低級アルコキシ、ニトロ、ハロゲン若しくはシアノで置換されてもよい1乃至3個のアリールで置換された低級アルキル基であり、好適には低級アルキル基であり、最も好適にはメチル基である。

【0086】第A1工程は、一般式(IV)を有する化合物を製造する工程であり、一般式(II)を有する化合物を、不活性溶媒中、窒素雰囲気下、塩基及びパラジウム触媒の存在下、一般式(III)を有する化合物とSonogashira coupling反応させることにより行なわれる。

【0087】上記反応に使用される不活性溶媒としては、本反応に不活性なものであれば特に限定はないが、例えば、ヘキサン、ヘプタン、リグロイン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類;ベンゼン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素類;メチレンクロリド、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロエタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハロゲン化炭化水素

類; 蟻酸エチル、酢酸エチル、酢酸プロピル、酢酸ブチル、炭酸ジエチルのようなエステル類; ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類; アセトン、メチルエチルケトン、メチルイソブチルケトン、イソホロン、シクロヘキサノンのようなケトン類; アセトニトリル、イソブチルビトリルのようなニトリル類; ホルムアミド、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、ヘキサメチルリン酸トリアミドのようなアミド類; ジメチルスルホキシド、スルホランのようなスルホキシド類; であり、好適には、エーテル類、アミド類又はスルホキシド類(最も好適には、アミド類又はエーテル類)である。また、反応溶媒中に少量の水を添加することで、反応の進行が促進されることがある。

【0088】上記反応に使用される塩基としては、通常 Sonogashira coupling反応に使用される塩基であれば 特に限定はないが、例えば、炭酸リチウム、炭酸ナトリ ウム、炭酸カリウムのようなアルカリ金属炭酸塩類;炭 酸水素リチウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸水素カリウ ムのようなアルカリ金属重炭酸塩類;水素化リチウム、 水素化ナトリウム、水素化カリウムのようなアルカリ金 属水素化物類;水酸化リチウム、水酸化ナトリウム、水 酸化カリウムのようなアルカリ金属水酸化物類;リチウ ムメトキシド、ナトリウムメトキシド、ナトリウムエト キシド、カリウムセーブトキシドのようなアルカリ金属 アルコキシド類; トリエチルアミン、トリブチルアミ ン、ジイソプロピルエチルアミン、N-メチルモルホリ ン、ピリジン、4 ー (N , N ージメチルアミノ) ピリジ ン、N, N-ジメチルアニリン、N, N-ジエチルアニ リン、1、5-ジアザビシクロ「4、3、0]ノナー5 -エン、1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタ ン (DABCO)、1,8-ジアザビシクロ[5.4. 0] -7-ウンデセン (DBU) のような有機アミン 類;であり、好適には有機アミン類(最も好適にはトリ エチルアミン)である。

【0089】上記反応に使用されるパラジウム触媒としては、通常Sonogashira coupling反応に使用されるものであれば特に限定はないが、例えば、酢酸パラジウム、塩化パラジウム、炭酸パラジウムのようなパラジウム塩類、配位子と錯体を形成しているジクロロビス(トリフェニルホスフィン)パラジウム錯体のようなパラジウム塩錯体類を挙げることができる。

【0090】また、添加剤として、沃化銅(I)、塩化ベンジルトリエチルアンモニウムを使用することにより、収率を向上させることができる。

【0091】反応温度は、原料化合物、塩基、溶媒の種類等によって異なるが、通常、-20℃乃至200℃ (好適には0℃乃至120℃)である。

【0092】反応時間は、原料化合物、塩基、溶媒、反

応温度等により異なるが、通常、5分乃至48時間(好適には15分乃至24時間)である。

【0093】本工程の目的化合物(IV)は必要ならば、常法、例えば再結晶、再沈殿、又は、通常、有機化合物の分離精製に慣用されている方法、例えば、シリカゲル、アルミナ、マグネシウムーシリカゲル系のフロリジルのような担体を用いた吸着カラムクロマトグラフィー法;セファデックスLH-20(ファルマシア社製)、アンバーライトXAD-11(ローム・アンド・ハース社製)、ダイヤイオンHP-20(三菱化成社製)ような担体を用いた分配カラムクロマトグラフィー等の合成吸着剤を使用する方法、イオン交換クロマトを使用する方法、又は、シリカゲル若しくはアルキル化シリカゲルによる順相・逆相カラムクロマトグラフィー法(好適には、高速液体クロマトグラフィーである。)を適宜組合せ、適切な溶離剤で溶出することによって分離、精製することができる。

【0094】尚、異性体を分離する必要がある場合には、上記各工程の反応終了後、又は、所望工程の終了後の適切な時期に、上記分離精製手段によって行なうことができる。

【0095】第A2工程は、一般式(Ic)を有する化合物を製造する工程であり、不活性溶媒中、化合物(IV)を塩基と反応させ加水分解した後、所望により R^{5a} 、 R^{6a} 及び R^{7a} におけるアミノ、ヒドロキシ及び/若しくはカルボキシル基の保護基を除去すること、 R^{1} 及び R^{2} におけるアミノ基を保護すること、並びに/Xは、 R^{3} におけるヒドロキシ基を保護することにより行われる。

【0096】化合物(IV)を塩基と反応させる際に使 用される不活性溶媒は、本反応に不活性なものであれば 特に限定はされないが、例えば、ヘキサン、ヘプタン、 リグロイン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類; ベンゼン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素 類;クロロホルム、ジクロロメタン、1,2-ジクロロ エタン、四塩化炭素のようなハロゲン化炭化水素類;ジ エチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒド ロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレン グリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;メタ ノール、エタノール、nープロパノール、イソプロパノ ール、nーブタノール、イソブタノール、tーブタノー ル、イソアミルアルコール、ジエチレングリコール、グ リセリン、オクタノール、シクロヘキサノール、メチル セロソルブのようなアルコール類;水;或は上記溶媒の 混合溶媒であり、好適には、アルコール類及びエーテル 類の混合溶媒(最も好適には、メタノール及びテトラヒ ドロフランの混合溶媒)である。

【0097】化合物(IV)を塩基と反応させる際に使用される塩基としては、例えば、前記A法第A1工程において使用される塩基と同様なものを挙げることがで

き、好適には、アルカリ金属水酸化物類(最も好適には、水酸化カリウム、水酸化リチウム又は水酸化ナトリウム)である。

【0098】反応温度は、原料化合物、塩基、溶媒の種類等によって異なるが、通常、-20℃乃至250℃ (好適には0℃乃至150℃)である。

【0099】反応時間は、原料化合物、塩基、溶媒の種類、反応温度等により異なるが、通常、30分間乃至72時間(好適には1時間乃至48時間)である。

【0100】所望の工程である、アミノ基、ヒドロキシ基及び/又はカルボキシ基の保護基の除去はその種類によって異なるが、一般に有機合成化学の技術において周知の方法、例えば、T.W.Green, (Protective Groups in Organic Synthesis), JohnWiley &; Sons: J.F.W.McOmis, (Protective Groups in OrganicChemistry), Plenum Pressに記載の方法により行うことができ、例えば、以下のように行うことができる。

【0101】アミノ基の保護基が、シリル類である場合には、通常、弗化テトラブチルアンモニウム、弗化水素酸、弗化水素酸ーピリジン、弗化カリウムのような弗素アニオンを生成する化合物で処理することにより除去される。

【0102】上記反応に使用される不活性溶媒は、反応を阻害しないものであれば特に限定はないが、例えば、ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類が好適である。

【0103】反応温度及び反応時間は、特に限定はないが、通常、0℃乃至50℃で10分間乃至18時間実施される。

【0104】アミノ基の保護基が、脂肪族アシル類、芳香族アシル類、アルコキシカルボニル類又はシッフ塩基を形成する置換されたメチレン基である場合には、水性溶媒の存在下に、酸又は塩基で処理することにより除去することができる。

【0105】上記反応に使用される酸としては、通常酸として使用されるもので反応を阻害しないものであれば特に限定はないが、例えば、臭化水素酸、塩酸、硫酸、過塩素酸、燐酸、硝酸のような無機酸であり、好適には塩酸である。

【0106】上記反応に使用される塩基としては、通常塩基として使用されるもので反応を阻害しないものであれば特に限定はないが、好適には、炭酸リチウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウムのようなアルカリ金属炭酸塩類;水酸化リチウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウムのようなアルカリ金属水酸化物類;リチウムメトキシド、ナトリウムメトキシド、ナトリウムエトキシド、カリウムーセーブトキシドのような金属アルコキシド類;アンモニア水、濃アンモニアーメタノールのようなアン

モニア類;が用いられる。

【0107】上記反応に使用される不活性溶媒としては、通常の加水分解反応に使用されるものであれば特に限定はないが、例えば、メタノール、エタノール、ロープロパノール、イソプロパノール、ローブタノール、イソブタノール、セーブタノール、イソアミルアルコール、ジエチレングリコール、グリセリン、オクタノール、シクロヘキサノール、メチルセロソルブのようなアルコール類;ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;水;水と上記有機溶媒との混合溶媒;であり、好適にはエーテル類(最も好適にはジオキサン)である。

【0108】反応温度及び反応時間は、原料化合物、溶媒及び使用される酸若しくは塩基等により異なり、特に限定はないが、副反応を抑制するために、通常、0 \mathbb{C} \mathbb{C}

【0109】アミノ基の保護基が、アラルキル類又はアラルキルオキシカルボニル類である場合には、通常、不活性溶媒中、還元剤と接触させることにより(好適には、触媒下、常温にて接触還元)除去する方法又は酸化剤を用いて除去する方法が好適である。

【0110】接触還元による除去に使用される不活性溶 媒としては、反応を阻害しないものであれば特に限定は ないが、例えば、ヘキサン、ヘプタン、リグロイン、石 油エーテルのような脂肪族炭化水素類;トルエン、ベン ゼン、キシレンのような芳香族炭化水素類;酢酸メチ ル、酢酸エチル、酢酸プロピル、酢酸ブチル、炭酸ジエ チルのようなエステル類;ジエチルエーテル、ジイソプ ロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジ メトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテ ルのようなエーテル類; メタノール、エタノール、n-プロパノール、イソプロパノール、nーブタノール、イ ソブタノール、セーブタノール、イソアミルアルコー ル、ジエチレングリコール、グリセリン、オクタノー ル、シクロヘキサノール、メチルセロソルブのようなア ルコール類;酢酸のような有機酸類;水;上記溶媒と水 との混合溶媒;であり、好適には、アルコール類、エー テル類、有機酸類又は水(最も好適には、アルコール類 又は有機酸類)である。

【0111】接触還元による除去に使用される使用される触媒としては、通常、接触還元反応に使用されるものであれば、特に限定はないが、好適には、パラジウムー炭素、ラネーニッケル、酸化白金、白金黒、ロジウムー酸化アルミニウム、トリフェニルホスフィンー塩化ロジウム、パラジウムー硫酸バリウムが用いられる。

【0112】圧力は、特に限定はないが、通常1乃至1 0気圧で行なわれる。

【0113】反応温度及び反応時間は、原料化合物、触

媒、溶媒等により異なるが、通常、0℃乃至100℃ で、5分間乃至24時間実施される。

【0114】酸化による除去において使用される不活性溶媒としては、反応を阻害しないものであれば特に限定はないが、例えば、クロロホルム、ジクロロメタン、1,2ージクロロエタン、四塩化炭素のようなハロゲン化炭化水素類;アセトニトリルのようなニトリル類、ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;アセトンのようなケトン類;ホルムアミド、ジメチルアセトアミド、ヘキサメチルリン酸トリアミドのようなアミド類;及びジメチルスルホキシドのようなスルホキシド類;スルホラン;であり、好適には、ハロゲン化炭化水素類、エーテル類又はスルホキシド類(最も好適には、ハロゲン化炭化水素類又はスルホキシド類)である。

【0115】使用される酸化剤としては、通常酸化剤として使用されるもので反応を阻害しないものであれば特に限定はないが、好適には、過硫酸カリウム、過硫酸ナトリウム、アンモニウムセリウムナイトレイト(CAN)、2、3-ジクロロ-5、6-ジシアノーp-ベンゾキノン(DDQ)が用いられる。

【0116】反応温度及び反応時間は、原料化合物、触媒、溶媒等により異なるが、通常、0℃乃至150℃で、10分間乃至24時間実施される。

【0117】また、アミノ基の保護基が、アラルキル類である場合には、酸を用いて保護基を除去することもできる

【0118】上記反応に使用される酸は、通常の反応において酸触媒として使用されるものであれば特に限定はないが、例えば、塩酸、臭化水素酸、硫酸、過塩素酸、燐酸のような無機酸;酢酸、蟻酸、蓚酸、メタンスルホン酸、pートルエンスルホン酸、カンファースルホン酸、トリフルオロ酢酸、トリフルオロメタンスルホン酸のような有機酸等のブレンステッド酸;塩化亜鉛、四塩化スズ、ボロントリクロリド、ボロントリフルオリド、ボロントリブロミドのようなルイス酸;酸性イオン交換樹脂;であり、好適には、無機酸又は有機酸(最も好適には、塩酸、酢酸又はトリフルオロ酢酸)である。

【0119】上記反応に使用される不活性溶媒は、反応を阻害しないものであれば特に限定はないが、例えば、ヘキサン、ヘプタン、リグロイン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類;ベンゼン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素類;クロロホルム、ジクロロメタン、1,2-ジクロロエタン、四塩化炭素のようなハロゲン化炭化水素類;酢酸メチル、酢酸エチル、酢酸プロピル、酢酸ブチル、炭酸ジエチルのようなエステル類;ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレ

ングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;メタノール、エタノール、nープロパノール、イソプロパノール、ローブタノール、イソブタノール、セーブタノール、イソアミルアルコール、ジエチレングリコール、グリセリン、オクタノール、シクロへキサノール、メチルセロソルブのようなアルコール類;ホルムアミド、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、ヘキサメチルリン酸トリアミドのようなアミド類;水;或は水又は上記溶媒の混合溶媒;であり、好適には、エーテル類、アルコール類又は水(最も好適には、ジオキサン、テトラヒドロフラン、エタノール又は水)である。

【 0 1 2 0 】 反応温度は、原料化合物、使用される酸、溶媒等により異なるが、通常、 - 2 0 ℃乃至沸点温度 (好適には、0℃乃至100℃)である。

【0121】反応時間は、原料化合物、使用される酸、 溶媒、反応温度等により異なるが、通常、15分間乃至 48時間(好適には、30分間乃至20時間)である。

【0122】アミノ基の保護基がアルケニルオキシカルボニル類である場合は、通常、アミノの保護基が前記の脂肪族アシル類、芳香族アシル類、アルコキシカルボニル類又はシッフ塩基を形成する置換されたメチレン基である場合の除去反応の条件と同様にして、塩基と処理することにより行われる。

【0123】尚、アミノ基の保護基がアリルオキシカルボニル基の場合は、特に、パラジウム、及びトリフェニルホスフィン若しくはニッケルテトラカルボニルを使用して除去する方法が簡便で、副反応が少なく実施することができる。

【0124】ヒドロキシ基の保護基として、シリル類を使用した場合には、通常、弗化テトラブチルアンモニウム、弗化水素酸、弗化水素酸ーピリジン、弗化カリウムのような弗素アニオンを生成する化合物で処理するか、又は、塩酸、臭化水素酸、硫酸、過塩素酸、燐酸のような無機酸又は酢酸、蟻酸、蓚酸、メタンスルホン酸、pートルエンスルホン酸、カンファースルホン酸、トリフルオロ酢酸、トリフルオロメタンスルホン酸のような有機酸で処理することにより除去できる。

【0125】 弗素アニオンにより保護基を除去する場合に使用される不活性溶媒としては、反応を阻害しないものであれば特に限定はないが、好適には、ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類; アセトニトリル、イソブチロニトリルのようなニトリル類; 酢酸のような有機酸; 水; 上記溶媒の混合溶媒; である。

【 0 1 2 6 】尚、弗素アニオンにより保護基を除去する場合に、蟻酸、酢酸、プロピオン酸のような有機酸を加えることによって、反応が促進することがある。

【0127】 弗素アニオンにより保護基を除去する場合の反応温度及び反応時間は、原料化合物、触媒、溶媒等

により異なるが、通常、0℃乃至100℃ (好適には、 10℃乃至50℃)で、1時間乃至24時間実施される。

【0128】無機酸又は有機酸により保護基を除去する場合、アミノ基又はイミノ基の保護基がアラルキル類である場合の除去反応の条件と同様にして、無機酸又は有機酸と処理することにより達成される。

【0129】ヒドロキシ基の保護基が、アラルキル類又はアラルキルオキシカルボニル類である場合には、通常、不活性溶媒中、還元剤と接触させることにより(好適には、触媒下、常温にて接触還元)除去する方法又は酸化剤を用いて除去する方法が好適である。

【0130】接触還元による除去に使用される不活性溶媒としては、反応を阻害しないものであれば特に限定はないが、例えば、アミノ基又はイミノ基の保護基が、アラルキル類又はアラルキルオキシカルボニル類である場合、還元剤と接触させることにより除去する際に使用される不活性溶媒と同様なものを挙げることができ、好適にはアルコール類(最も好適にはメタノール)である。

【0131】接触還元による除去に使用される触媒としては、通常、接触還元反応に使用されるものであれば、特に限定はないが、例えば、アミノ基又はイミノ基の保護基が、アラルキル類又はアラルキルオキシカルボニル類である場合、還元剤と接触させることにより除去する際に使用される不活性触媒と同様なものを挙げることができ、好適にはパラジウムー炭素である。

【0132】圧力は、特に限定はないが、通常1乃至1 0気圧で行なわれる。

【0133】反応温度及び反応時間は、原料化合物、触媒、溶媒等により異なるが、通常、0℃乃至100℃ (好適には、20℃乃至70℃)、5分間乃至48時間 (好適には、1時間乃至24時間)である。

【0134】酸化による除去において使用される溶媒としては、反応を阻害しないものであれば特に限定はないが、例えば、アミノ基の保護基が、アラルキル類又はアラルキルオキシカルボニル類である場合、酸化剤と接触させることにより除去する際に使用される不活性溶媒と同様なものを挙げることができる。

【0135】使用される酸化剤としては、酸化に使用される化合物であれば特に限定はないが、例えば、アミノ基の保護基が、アラルキル類又はアラルキルオキシカルボニル類である場合、酸化剤と接触させることにより除去する際に使用される酸化剤と同様なものを挙げることができる。

【0136】反応温度及び反応時間は、原料化合物、触媒、溶媒等により異なるが、通常、0℃乃至150℃で、10分間乃至24時間実施される。

【0137】また、液体アンモニア中若しくはメタノール、エタノール、n-プロパノール、イソプロパノール、イソプロパノール、n-ブタノール、イソブタノール、t-ブタノー

ル、イソアミルアルコール、ジエチレングリコール、グリセリン、オクタノール、シクロへキサノール、メチルセロソルブのようなアルコール類中において、-78℃乃至0℃で、金属リチウム、金属ナトリウムのようなアルカリ金属類を作用させることによっても除去できる。【0138】更に、ヒドロキシ基の保護基が、アラルキル類又はアラルキルオキシカルボニル類である場合には、溶媒中、塩化アルミニウムー沃化ナトリウム又は、トリメチルシリルイオダイドのようなアルキルシリルハライド類を用いることにより、保護基を除去することができる。

【0139】塩化アルミニウムー沃化ナトリウム又はアルキルシリルハライド類を用いて保護基を除去場合使用される不活性溶媒としては、本反応に関与しないものであれば特に限定はないが、好適には、メチレンクロリド、クロロホルム、四塩化炭素のようなハロゲン化炭化水素類;アセトニトリルのようなニトリル類;上記溶媒の混合溶媒;が挙げられる。

【0140】塩化アルミニウムー沃化ナトリウム又はアルキルシリルハライド類を用いて保護基を除去場合の反応温度及び反応時間は、原料化合物、溶媒等により異なるが、通常は0℃乃至50℃で、5分間乃至72時間実施される。

【0141】尚、反応基質が硫黄原子を有する場合は、 好適には、塩化アルミニウムー沃化ナトリウムが用いら れる。

【0142】ヒドロキシ基の保護基が、脂肪族アシル類、芳香族アシル類又はアルコキシカルボニル基類である場合には、溶媒中、塩基で処理することにより除去される。

【0143】上記反応において使用される塩基としては、通常塩基として使用されるもので化合物の他の部分に影響を与えないものであれば特に限定はないが、例えば、炭酸リチウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウムのようなアルカリ金属炭酸塩類;炭酸水素カリウムのようなアルカリ金属重炭酸塩類;水酸化リチウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウムのようなアルカリ金属水酸化物類;リチウムメトキシド、ナトリウムメトキシド、カリウムーセーブトキシドのような金属アルコキシド、カリウムーセーブトキシドのような金属アルコキシド類;アンモニア水、濃アンモニアーメタノールのようなアンモニア類;であり、好適には、アルカリ金属水酸化物類、金属アルコキシド類又はアンモニア類(最も好適には、アルカリ金属水酸化物類又は金属アルコキシド類)である。

【 0 1 4 4 】上記反応において使用される溶媒としては、通常の加水分解反応に使用されるものであれば特に限定はないが、例えば、ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテル

のようなエーテル類;メタノール、エタノール、nープロパノール、イソプロパノール、nーブタノール、イソプタノール、イソプタノール、セーブタノール、イソアミルアルコール、ジエチレングリコール、グリセリン、オクタノール、シクロへキサノール、メチルセロソルブのようなアルコール類;水;上記溶媒の混合溶媒が好適である。

【0145】反応温度及び反応時間は、原料化合物、使用される塩基、溶媒等により異なり特に限定はないが、副反応を抑制するために、通常、-20℃乃至150℃で、1時間乃至10時間実施される。

【0146】ヒドロキシ基の保護基が、アルコキシメチル類、テトラヒドロピラニル類、テトラヒドロチオピラニル類、テトラヒドロチオフラニル類、テトラヒドロチオフラニル類又は置換されたエチル類である場合には、通常、溶媒中、酸で処理することにより除去される。

【0147】上記反応に使用される酸としては、通常、ブレンステッド酸又はルイス酸として使用されるものであれば特に限定はなく、好適には、塩化水素;塩酸、硫酸、硝酸のような無機酸;又は酢酸、トリフルオロ酢酸、メタンスルホン酸、pートルエンスルホン酸のような有機酸等のブレンステッド酸:三弗化ホウ素のようなルイス酸であるが、ダウエックス50Wのような強酸性の陽イオン交換樹脂も使用することができる。

【0148】上記反応に使用される不活性溶媒として は、反応を阻害しないものであれば特に限定はないが、 例えば、ヘキサン、ヘプタン、リグロイン、石油エーテ ルのような脂肪族炭化水素類;ベンゼン、トルエン、キ シレンのような芳香族炭化水素類;メチレンクロリド、 クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロエタン、クロロベ ンゼン、ジクロロベンゼンのようなハロゲン化炭化水素 類;蟻酸エチル、酢酸エチル、酢酸プロピル、酢酸ブチ ル、炭酸ジエチルのようなエステル類;ジエチルエーテ ル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジ オキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジ メチルエーテルのようなエーテル類;メタノール、エタ ノール、nープロパノール、イソプロパノール、nーブ タノール、イソブタノール、セーブタノール、イソアミ ルアルコール、ジエチレングリコール、グリセリン、オ クタノール、シクロヘキサノール、メチルセロソルブの ようなアルコール類; アセトン、メチルエチルケトン、 メチルイソブチルケトン、イソホロン、シクロヘキサノ ンのようなケトン類;水;上記溶媒の混合溶媒;であ り、好適には、エーテル類(最も好適には、テトラヒド ロフラン)又はアルコール類(最も好適には、メタノー ル)である。

【0149】反応温度及び反応時間は、原料化合物、使用される酸、溶媒等により異なるが、通常、-10℃乃至200℃(好適には、0℃乃至150℃)で、5分間乃至48時間(好適には、30分間乃至10時間)である。

【0150】ヒドロキシ基の保護基が、アルケニルオキシカルボニル類である場合は、通常、ヒドロキシ基の保護基が前記の脂肪族アシル類、芳香族アシル類又はアルコキシカルボニル類である場合の除去反応の条件と同様にして、塩基と処理することにより達成される。

【0151】尚、アリルオキシカルボニル基の場合は、特にパラジウム、及びトリフェニルホスフィン、又はビス(メチルジフェニルホスフィン)(1,5-シクロオクタジエン)イリジウム(I)・ヘキサフルオロホスフェートを使用して除去する方法が簡便で、副反応が少なく実施することができる。

【0152】カルボキシ基の保護基が、低級アルキル基 又は低級アルキル、低級アルコキシ、ニトロ、ハロゲン 若しくはシアノで置換されてもよい1乃至3個のアリー ルで置換された低級アルキル基である場合は、通常、ヒ ドロキシ基の保護基が前記の脂肪族アシル類、芳香族ア シル類又はアルコキシカルボニル類である場合の除去反 応の条件と同様にして、塩基と処理することにより達成 される。

【 O 1 5 3 】アミノ及びヒドロキシ基を保護する方法 は、その保護基の種類によって異なるが、一般に有機合 成化学の技術において周知の方法、例えば、Protective Groups in Organic Synthesis (Third Edition, 1999, Jo hn Wiley &; Sons, Inc. 社発行) に記載された方法により 行うことができ、例えば、以下のように行うことができ る。

【0154】アミノ基を保護する方法としては、例えば、化合物(Ic)において、R¹及びR²が水素原子である化合物を、不活性溶媒中(好適には、ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;メタノール、エタノール、nープロパノール、イソプロパノール、nーブタノール、イソブタノール、ゼリセリン、オクタノール、ジエチレングリコール、グリセリン、オクタノール、シクロヘキサノール、メチルセロソルブのようなアルコール類;である。)、塩基(トリエチルアミン、トリブチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン、Nーメチルモルホリン、ピリジンのような有機アミン類)の存在下又は非存在下、下記化合物

 $R^{1a}-Q$ (VIII)

[上記式中、R¹aはアミノ基の保護基(前述したものと同意儀を示す。)を示し、Qはハロゲン原子を示す。]と、0℃乃至50℃(好適には室温付近)で30分間乃至10時間(好適には1時間乃至5時間)反応させることにより行なわれる。

【0155】ヒドロキシ基を保護する方法としては、例えば、化合物(Ic)において、 R^3 が水素原子である化合物を、不活性溶媒中(好適には、クロロホルム、ジクロロメタン、I, 2-ジクロロエタン、四塩化炭素の

ようなハロゲン化炭化水素類;ホルムアミド、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、ヘキサメチルリン酸トリアミドのようなアミド類;ジメチルスルホキシドのようなスルホキシド類)、塩基の存在下(好適には、水素化リチウム、水素化ナトリウム、水素化カリウムのようなアルカリ金属水素化物類;トリエチルアミン、トリブチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン、Nーメチルモルホリン、ピリジンのような有機アミン類)、下記化合物

 $R^{3a}-Q$ (IX)

[上記式中、R³aは水酸基の保護基(前述したものと同意儀を示す。)を示し、Qは前述したものと同意儀を示す。]と、0℃乃至50℃(好適には室温付近)で30分間乃至24時間(好適には1時間乃至24時間)反応させることにより行なわれる。

【0156】アミノ基、ヒドロキシ基及び/又はカルボキシ基の保護基の除去、並びに、アミノ基及び/又はヒドロキシ基の保護は、順不同で希望する反応を順次実施することができる。

【0157】本工程の目的化合物(Ic)は必要ならば、常法、例えば再結晶、再沈殿、又は、通常、有機化合物の分離精製に慣用されている方法、例えば、シリカゲル、アルミナ、マグネシウムーシリカゲル系のフロリジルのような担体を用いた吸着カラムクロマトグラフィー法;セファデックスLH-20(ファルマシア社製)、アンバーライトXAD-11(ローム・アンド・ハース社製)、ダイヤイオンHP-20(三菱化成社製)ような担体を用いた分配カラムクロマトグラフィー等の合成吸着剤を使用する方法、イオン交換クロマトを使用する方法、又は、シリカゲル若しくはアルキル化シリカゲルによる順相・逆相カラムクロマトグラフィー法(好適には、高速液体クロマトグラフィーである。)を適宜組合せ、適切な溶離剤で溶出することによって分離、精製することができる。

【0158】尚、異性体を分離する必要がある場合には、上記各工程の反応終了後、又は、所望工程の終了後の適切な時期に、上記分離精製手段によって行なうことができる。

【0159】第A3工程は、一般式(Id)を有する化合物を製造する工程であり、不活性溶媒中、化合物(Ic)を還元(好適には、水素雰囲気下、接触還元)した後、所望により R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^{5a} 、 R^{6a} 及び R^{7a} におけるアミノ、ヒドロキシ及び/若しくはカルボキシル基の保護基を除去すること、 R^1 及び R^2 におけるアミノ基を保護すること、並びに/又は、 R^3 におけるヒドロキシ基を保護することにより行われる。

【0160】接触還元による除去に使用される不活性溶 媒としては、本反応に不活性なものであれば特に限定は ないが、例えば、ヘキサン、ヘプタン、リグロイン、石 油エーテルのような脂肪族炭化水素類;トルエン、ベン

ゼン、キシレンのような芳香族炭化水素類;メチレンク ロリド、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロエタン、 クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハロゲン化 炭化水素類; 酢酸メチル、酢酸エチル、酢酸プロピル、 酢酸ブチル、炭酸ジエチルのようなエステル類;ジエチ ルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフ ラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリ コールジメチルエーテルのようなエーテル類;メタノー ル、エタノール、nープロパノール、イソプロパノー ル、nーブタノール、イソブタノール、tーブタノー ル、イソアミルアルコール、ジエチレングリコール、グ リセリン、オクタノール、シクロヘキサノール、メチル セロソルブのようなアルコール類;酢酸、塩酸のような 有機酸類;水;上記溶媒と水との混合溶媒;であり、好 適には、アルコール類又はエーテル類(最も好適には、 メタノール) である。

【0161】接触還元に使用される触媒としては、通常、接触還元反応に使用されるものであれば、特に限定はないが、好適には、パラジウムー炭素、ラネーニッケル、酸化白金、白金黒、ロジウムー酸化アルミニウム、トリフェニルホスフィンー塩化ロジウム、パラジウムー硫酸バリウムが用いられる。

【0162】反応温度は、原料化合物、触媒、溶媒の種類等によって異なるが、通常、-20℃乃至200℃ (好適には0℃乃至100℃)である。

【0163】反応時間は、原料化合物、触媒、溶媒、反応温度等により異なるが、通常、5分乃至96時間(好適には15分乃至72時間)である。

【0164】所望により行われる R^1 、 R^2 、 R^3 、 R5a、R6a及びR7aにおけるアミノ、ヒドロキシ及び/ 若しくはカルボキシル基の保護基を除去すること、R1 及びR²におけるアミノ基を保護すること、並びに/又 は、R³におけるヒドロキシ基を保護する方法は、前記 A法第A2工程のアミノ、ヒドロキシ及び/若しくはカ ルボキシル基の保護基を除去すること、R1及びR2にお けるアミノ基を保護すること、並びに/又は、R3にお けるヒドロキシ基を保護する方法と同様に行なわれる。 【0165】本工程の目的化合物(Id)は必要なら ば、常法、例えば再結晶、再沈殿、又は、通常、有機化 合物の分離精製に慣用されている方法、例えば、シリカ ゲル、アルミナ、マグネシウムーシリカゲル系のフロリ ジルのような担体を用いた吸着カラムクロマトグラフィ ー法;セファデックスLH-20(ファルマシア社 製)、アンバーライトXAD-11(ローム・アンド・ ハース社製)、ダイヤイオンHP-20(三菱化成社 製)ような担体を用いた分配カラムクロマトグラフィー 等の合成吸着剤を使用する方法、イオン交換クロマトを 使用する方法、又は、シリカゲル若しくはアルキル化シ リカゲルによる順相・逆相カラムクロマトグラフィー法 (好適には、高速液体クロマトグラフィーである。)を 適宜組合せ、適切な溶離剤で溶出することによって分離、精製することができる。

【0166】尚、異性体を分離する必要がある場合には、上記各工程の反応終了後、又は、所望工程の終了後の適切な時期に、上記分離精製手段によって行なうことができる。

【0167】第A4工程は、一般式(V)を有する化合物を製造する工程であり、化合物(III)をカテコールボランと反応させた後、化合物(II)とSuzuki coupling反応させることにより行なわれる。

【0168】化合物(III)をカテコールボランと反応させる際の反応温度は、原料化合物、溶媒の種類等によって異なるが、通常、0 \mathbb{C} \mathbb{D} \mathbb{D} \mathbb{C} (好適には1 0 \mathbb{C} \mathbb{D} \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{C}

【0169】化合物(III)をカテコールボランと反応させる際の反応時間は、原料化合物、溶媒、反応温度等により異なるが、通常、15分乃至24時間(好適には30分乃至12時間)である。

【0170】その後、Suzuki coupling反応させる方法は、前記A法第A1工程のSonogashira coupling反応と同様に行われる。

【0171】上記反応に使用される溶媒、塩基及びパラジウム触媒としては、前記A法第A1工程で用いられるものと同様なものを挙げることができる。

【0172】本工程の目的化合物(V)は必要ならば、常法、例えば再結晶、再沈殿、又は、通常、有機化合物の分離精製に慣用されている方法、例えば、シリカゲル、アルミナ、マグネシウムーシリカゲル系のフロリジルのような担体を用いた吸着カラムクロマトグラフィー法;セファデックスLH-20(ファルマシア社製)、アンバーライトXAD-11(ローム・アンド・ハース社製)、ダイヤイオンHP-20(三菱化成社製)ような担体を用いた分配カラムクロマトグラフィー等の合成吸着剤を使用する方法、イオン交換クロマトを使用する方法、又は、シリカゲル若しくはアルキル化シリカゲルによる順相・逆相カラムクロマトグラフィー法(好適には、高速液体クロマトグラフィーである。)を適宜組合せ、適切な溶離剤で溶出することによって分離、精製することができる。

【0173】尚、異性体を分離する必要がある場合には、上記各工程の反応終了後、又は、所望工程の終了後の適切な時期に、上記分離精製手段によって行なうことができる。

【0174】第A5工程は、一般式(Ie)を有する化合物を製造する工程であり、不活性溶媒中、化合物

(V) を塩基と反応させ加水分解した後、所望によりR 5a 、 R^{6a} 及び R^{7a} におけるアミノ、ヒドロキシ及び/若しくはカルボキシル基の保護基を除去すること、 R^{1} 及び R^{2} におけるアミノ基を保護すること、並びに/又は、 R^{3} におけるヒドロキシ基を保護することにより行

われ、本工程は前記A法第A2工程と同様に行われる。 【0175】第A6工程は、一般式(If)を有する化合物を製造する工程であり、化合物(Ic)を、不活性溶媒中、酸触媒を用いた水の付加反応により行なわれ、その後所望により R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^{5a} 、 R^{6a} 及び R^{7a} におけるアミノ、ヒドロキシ及び/若しくはカルボキシル基の保護基を除去すること、 R^1 及び R^2 におけるアミノ基を保護すること、並びに/又は、 R^3 におけるヒドロキシ基を保護することにより行われる。

【0176】上記反応に使用される不活性溶媒として は、本反応に不活性なものであれば特に限定はないが、 例えば、ヘキサン、ヘプタン、リグロイン、石油エーテ ルのような脂肪族炭化水素類;ベンゼン、トルエン、キ シレンのような芳香族炭化水素類;メチレンクロリド、 クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロエタン、クロロベ ンゼン、ジクロロベンゼンのようなハロゲン化炭化水素 類;蟻酸エチル、酢酸エチル、酢酸プロピル、酢酸ブチ ル、炭酸ジエチルのようなエステル類;ジエチルエーテ ル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジ オキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジ メチルエーテルのようなエーテル類;メタノール、エタ ノール、nープロパノール、イソプロパノール、nーブ タノール、イソブタノール、セーブタノール、イソアミ ルアルコール、ジエチレングリコール、グリセリン、オ クタノール、シクロヘキサノール、メチルセロソルブの ようなアルコール類;アセトン、メチルエチルケトン、 メチルイソブチルケトン、イソホロン、シクロヘキサノ ンのようなケトン類;水;上記溶媒の混合溶媒;であ り、好適には、アルコール類である。

【0177】上記反応に使用される酸触媒としては、通常の反応において酸触媒として使用されるものであれば特に限定はないが、例えば、塩酸、臭化水素酸、硫酸、過塩素酸、燐酸のような無機酸又は酢酸、蟻酸、蓚酸、メタンスルホン酸、ロートルエンスルホン酸、カンファースルホン酸、トリフルオロ酢酸、トリフルオロメタンスルホン酸のような有機酸等のブレンステッド酸或いは塩化亜鉛、四塩化スズ、ボロントリクロリド、ボロントリフルオリド、ボロントリブロミドのようなルイス酸又は、酸性イオン交換樹脂を挙げることができ、好適には無機酸である。

【0178】反応温度は、原料化合物、触媒、溶媒の種類等によって異なるが、通常、-20℃乃至200℃ (好適には0℃乃至100℃)である。

【0179】反応時間は、原料化合物、触媒、溶媒、反応温度等により異なるが、通常、5分乃至96時間(好適には15分乃至72時間)である。

【0180】所望により行われる R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^{5a} 、 R^{6a} 及び R^{7a} におけるアミノ、ヒドロキシ及び/若しくはカルボキシル基の保護基を除去すること、 R^1 及び R^2 におけるアミノ基を保護すること、並びに/又

は、R³におけるヒドロキシ基を保護する方法は、前記 A法第A2工程のアミノ、ヒドロキシ及び/若しくはカ ルボキシル基の保護基を除去すること、R¹及びR²にお けるアミノ基を保護すること、並びに/又は、R³にお けるヒドロキシ基を保護する方法と同様に行なわれる。

【0181】第A7工程は、一般式(Ig)を有する化合物を製造する工程であり、不活性溶媒中、化合物(If)のCO基を-CH(OH) -基に還元することにより行なわれ、その後所望により R^1 、 R^2 、R、 R^{5a} 、 R^{6a} 及び R^{7a} におけるアミノ、ヒドロキシ及び/若しくはカルボキシル基の保護基を除去すること、 R^1 及び R^2 におけるアミノ基を保護すること、並びに/又は、 R^3 におけるヒドロキシ基を保護することにより行われる。

【0182】上記反応に使用される不活性溶媒は、本反 応に不活性なものであれば特に限定はされないが、例え ば、ヘキサン、ヘプタン、リグロイン、石油エーテルの ような脂肪族炭化水素類;ベンゼン、トルエン、キシレ ンのような芳香族炭化水素類; クロロホルム、ジクロロ メタン、1,2-ジクロロエタン、四塩化炭素のような ハロゲン化炭化水素類;ジエチルエーテル、ジイソプロ ピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメ トキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテル のようなエーテル類; メタノール、エタノール、n-プ ロパノール、イソプロパノール、nーブタノール、イソ ブタノール、t-ブタノール、イソアミルアルコール、 ジエチレングリコール、グリセリン、オクタノール、シ クロヘキサノール、メチルセロソルブのようなアルコー ル類或は上記溶媒の混合溶媒であり、好適には、エーテ ル類又はアルコール類(最も好適には、メタノール又は エタノール)である。

【0183】上記反応に使用される還元剤としては、C O基を-CH(OH)-基に還元できる還元剤であれば特に限定はされないが、例えば、水素化ホウ素ナトリウム、水素化ホウ素リチウム、水素化シアノホウ素ナトリウムのような水素化ホウ素アルカリ金属類;水素化ジイソブチルアルミニウム、水素化アルミニウムリチウム、水素化トリエトキシアルミニウムリチウムのような水素化アルミニウム化合物;であり、好適には水素化ホウ素アルカリ金属類(水素化シアノホウ素ナトリウム)である。

【0184】反応温度は、原料化合物、還元剤、溶媒の種類等によって異なるが、通常、−10℃乃至100℃ (好適には−20℃乃至20℃)である。

【0185】反応時間は、原料化合物、還元剤、溶媒、 反応温度等により異なるが、通常、10分間乃至48時間(好適には30分間乃至12時間)である。

【0186】所望により行われる R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^{5a} 、 R^{6a} 及び R^{7a} におけるアミノ、ヒドロキシ及び/若しくはカルボキシル基の保護基を除去すること、 R^1 及び R^2 におけるアミノ基を保護すること、並びに/又

は、 R^8 におけるヒドロキシ基を保護する方法は、前記 A法第A2工程のアミノ、ヒドロキシ及び/若しくはカルボキシル基の保護基を除去すること、 R^1 及び R^2 におけるアミノ基を保護すること、並びに/又は、 R^3 におけるヒドロキシ基を保護する方法と同様に行なわれる。

【0187】第A8工程は、一般式(VII)を有する化合物を製造する工程であり、一般式(VI)を有する化合物を、化合物(II)とSuzuki coupling反応させることにより行なわれ、本工程は、前記A法第A4工程の、カテコールボランと反応させた化合物(II)を化合物(II)とSuzuki coupling反応させる方法と同様に行なわれる。

【0188】第A9工程は、一般式(Ih)を有する化合物を製造する工程であり、不活性溶媒中、化合物(VII)を塩基と反応させ加水分解した後、所望によりR 5a R 6a 及びR 7a におけるアミノ、ヒドロキシ及び/若しくはカルボキシル基の保護基を除去すること、R 1 及びR 2 におけるアミノ基を保護すること、並びに/又は、R 3 におけるヒドロキシ基を保護することにより行われ、本工程は前記A法第A2工程と同様に行われる。【0189】また、化合物(II)において、下記(II-1)基

【0190】 【化20】

【0191】 [上記式中、R⁴は前述したものと同意議 を示す。] の代わりに、下記(II-2)基 B法

Z—(CH₂)_n— 第B1工

【0198】上記式中、 R^{6a} 、 R^{7a} 及Unは前述したものと同意議を示し、Zは、前記(II-1)基又は(II-2)基を示す。

【0199】第B1工程は、化合物(XI)を製造する工程であり、不活性溶媒中、一般式(X)を有する化合物を臭素化剤と反応させることにより行なわれる。

【0200】上記反応に使用される溶媒としては、本反応に不活性なものであれば特に限定はないが、例えば、メチレンクロリド、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロエタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハロゲン化炭化水素類;ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;ホルムアミド、ジメチルホルムア

【0192】 【化21】

【0193】 [上記式中、 R^{1a} 及び R^{2a} は、 R^{1} 及び R^{2} 基が同時に水素原子を示さない他 R^{1} 及び R^{2} 基の定義における基と同様の基を示し、 R^{3} 及び R^{4} は前述したものと同意議を示す。] を有する化合物(X)

[0194]

【化22】

【O195】をA法の出発原料として用いて、化合物 (III) 又は (VI) と反応させた後、所望により R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^{5a} 、 R^{6a} 及び R^{7a} におけるアミノ、ヒドロキシ及び/若しくはカルボキシル基の保護基を除去すること、 R^1 及び R^2 におけるアミノ基を保護すること、並びに/又は、 R^3 におけるヒドロキシ基を保護することにより、 (II-1) 基を開環する工程を省略して直接目的化合物 (Ic) ~ (Ih) を製造することもできる。

【 0 1 9 6 】 B 法は、化合物 (I I) 又は (X) である 化合物 (X I) を製造する方法である。

[0197]

【化23】

ミド、ジメチルアセトアミド、ヘキサメチルリン酸トリアミドのようなアミド類;であり、好適にはアミド類(最も好適には、ジメチルホルムアミド)である。

【 0 2 0 1 】上記反応に使用される臭素化剤としては、特に限定はないが、例えば、"Comprehensive Organic Transformations"(Larock, VCH, p316-317)に記載されているような臭素化剤を挙げることができ、好適には、Nーブロムスクイシンイミド又は臭素である。

【0202】反応温度は、原料化合物、臭素化剤、溶媒の種類等によって異なるが、通常、-78℃乃至150 ℃(好適には-20℃乃至100℃)である。

【0203】反応時間は、原料化合物、臭素化剤、溶媒、反応温度等により異なるが、通常、5分間乃至48時間(好適には30分間乃至24時間)である。

【0204】本工程の目的化合物(XI)は必要なら ば、常法、例えば再結晶、再沈殿、又は、通常、有機化 合物の分離精製に慣用されている方法、例えば、シリカ ゲル、アルミナ、マグネシウムーシリカゲル系のフロリ ジルのような担体を用いた吸着カラムクロマトグラフィ 一法; セファデックスLH-20 (ファルマシア社 製)、アンバーライトXAD-11(ローム・アンド・ ハース社製)、ダイヤイオンHP-20(三菱化成社 製)ような担体を用いた分配カラムクロマトグラフィー 等の合成吸着剤を使用する方法、イオン交換クロマトを 使用する方法、又は、シリカゲル若しくはアルキル化シ リカゲルによる順相・逆相カラムクロマトグラフィー法 (好適には、高速液体クロマトグラフィーである。)を 適宜組合せ、適切な溶離剤で溶出することによって分 離、精製することができる。

【0205】尚、異性体を分離する必要がある場合に は、上記各工程の反応終了後、又は、所望工程の終了後 の適切な時期に、上記分離精製手段によって行なうこと ができる。C法は、化合物(X)において、Zが式(I I-2)を有する基であり、 R^1 が水素原子であり、 R^2 が低級アルコキシカルボニル基、アラルキルオキシカル ボニル基、又は置換基群 a から選択される基で1乃至3 個置換されたアラルキルオキシカルボニル基であり、R 3が水素原子である化合物 (Xa)、Zが式 (II- を有する基である化合物(Xb)及びZが式(II -2)を有する基である化合物(Xc)を製造する方法 である。

[0206] 【化24】

【0207】上記式中、R1、R2、R3、R4、R6a、R 7a、及びnは、前述したものと同意義を示し、R9は、 ホルミル基、カルボキシ基又は低級アルコキシカルボニ ル基を示し、R10は、水素原子又は低級アルキル基を示 し、R10aは、低級アルキル基を示し、R11は、低級ア ルキル基、アラルキル基、又は置換基群aから選択され る基で1乃至3個置換されたアラルキル基を示す。

【0208】第C1工程は、一般式(XIII)を有す る化合物を製造する工程であり、一般式(XII)を有 する化合物を、不活性溶媒中、塩基の存在下又は非存在 下(好適には存在下)、還元剤と反応させることにより 行われる。

【0209】上記反応に使用される不活性溶媒は、本反 応に不活性なものであれば特に限定はされないが、例え ば、ヘキサン、ヘプタン、リグロイン、石油エーテルの ような脂肪族炭化水素類;ベンゼン、トルエン、キシレ ンのような芳香族炭化水素類;クロロホルム、ジクロロ メタン、1,2-ジクロロエタン、四塩化炭素のような ハロゲン化炭化水素類;酢酸、酢酸メチル、酢酸エチ ル、酢酸プロピル、酢酸ブチル、炭酸ジエチルのような

エステル類;ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;メタノール、エタノール、nープロパノール、イソプロパノール、nーブタノール、イソブタノール、イソアミルアルコール、ジエチレングリコール、グリセリン、オクタノール、シクロヘキサノール、メチルセロソルブのようなアルコール類;ホルムアミド、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、ヘキサメチルリン酸トリアミドのようなアミド類;水;或は水又は上記溶媒の混合溶媒;であり、好適にはエーテル類である。

【0210】上記反応に使用される還元剤は、例えば、前記A法第A7工程において使用される還元剤と同様なものを挙げることができる。

【0211】上記反応に使用される塩基は、例えば、前記A法第A1工程において使用される還元剤と同様なものを挙げることができる。

【0212】反応温度は、原料化合物、使用される還元 剤、塩基、溶媒の種類等によって異なるが、通常、-5 0℃乃至100℃(好適には0℃乃至50℃)である。

【0213】反応時間は、原料化合物、使用される還元 剤、塩基、溶媒、反応温度等により異なるが、通常、1 5分乃至150時間(好適には1時間乃至100時間) である。

【0214】第C2工程は、一般式(XIV)を有する 化合物を製造する工程であり、不活性溶媒中、塩基の存 在下、化合物(XIII)のヒドロキシ基を脱離基に変 換した後、沃素化剤と反応させ脱離基を沃素化すること により行われる。

【0215】脱離基を形成する試薬としては、例えば、メタンスルホニルクロリド、Pートルエンスルホニルクロリドのようなスルホニルハライド;チオニルクロリド、チオニルブロミド、チオニルアイオダイドのようなチオニルハライド類;スルフリルクロリド、スルフリルブロミド、スルフリルアイオダイドのようなスルフリルハライド類;三塩化燐、三臭化燐のような三ハロゲン化燐類;五塩化燐、オキシ臭化燐のようなオキシハロゲン化燐類;メチルトリオキソレニウム(VII)のようなレニウム試薬;を挙げることができる。

【0216】ヒドロキシ基を脱離基に変換させる際に使用される塩基としては、通常、有機合成化学の分野において、ヒドロキシ基を脱離基に変換させる際に使用される塩基として使用されているものであれば特に限定されないが、例えば、前記A法第A1工程において使用される塩基と同様なものを挙げることができる。

【0217】ヒドロキシ基を脱離基に変換させる際に使用される不活性溶媒は、本反応に不活性なものであれば特に限定はされないが、例えば、ヘキサン、ヘプタン、

リグロイン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類;ベンゼン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素類;クロロホルム、ジクロロメタン、1,2ージクロロエタン、四塩化炭素のようなハロゲン化炭化水素類;ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;アセトン、2ーブタノンのようなケトン類;ホルムアミド、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、ヘキサメチルリン酸トリアミドのようなアミド類;ジメチルスルホキシドのようなスルホキシド類;スルホラン;であり、好適には、ハロゲン化炭化水素類である。

【0218】ヒドロキシ基を脱離基に変換させる際の反応温度は、原料化合物、使用される試薬、溶媒の種類等によって異なるが、通常、-50 \mathbb{C} 乃至200 \mathbb{C} (好適には-10 \mathbb{C} 力至150 \mathbb{C})である。

【0219】ヒドロキシ基を脱離基に変換させる際の反応時間は、原料化合物、使用される試薬、溶媒、反応温度等により異なるが、通常、15分乃至24時間(好適には30分乃至12時間)である。

【0220】上記反応に使用される沃素化剤は、通常、 有機合成化学の分野において使用される沃素化剤であれ ば特に限定されないが、例えば、沃化ナトリウム、沃化 カリウムである。

【0221】脱離基を沃素化する際の反応温度は、原料化合物、使用される試薬、溶媒の種類等によって異なるが、通常、0℃乃至200℃(好適には10℃乃至150℃)である。

【0222】脱離基を沃素化する際の反応時間は、原料化合物、使用される試薬、溶媒、反応温度等により異なるが、通常、15分乃至24時間(好適には30分乃至12時間)である。

【0223】第C3工程は、一般式(XVI)を有する 化合物を製造する工程であり、不活性溶媒中、化合物 (XIV)を、塩基の存在下、一般式(XV)を有する 化合物と反応させることにより行われる。

【0224】上記反応に使用される不活性溶媒は、本反応に不活性なものであれば特に限定はされないが、例えば、ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;メタノール、エタノール、nープロパノール、イソプロパノール、nーブタノール、イソブタノール、セーブタノール、イソアミルアルコール、ジエチレングリコール、グリセリン、オクタノール、シクロヘキサノール、メチルセロソルブのようなアルコール類;ホルムアミド、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、ヘキサメチルリン酸トリアミドのようなアミド類;水;或は水又は上記溶媒の混合溶媒;であり、好適には、アルコール類又はアミド類である。

【0225】上記反応に使用される塩基としては、例えば、前記A法第A1工程において使用されるものと同様なものを挙げることができ、好適には、アルカリ金属水素化物類、アルカリ金属水酸化物類又はアルカリ金属アルコキシド類である。

【0226】反応温度は、原料化合物、塩基、溶媒の種類等によって異なるが、通常、-78℃乃至100℃ (好適には0℃乃至50℃)である。

【0227】反応時間は、原料化合物、塩基、溶媒、反応温度等により異なるが、通常、15分乃至48時間 (好適には30分乃至12時間)である。

【0228】第C4工程は、一般式(XVII)を有する化合物を製造する工程であり、不活性溶媒中、化合物(XVI)を塩基と反応させ、エステル基をカルボキシ基に加水分解することにより行われる。

【0229】上記反応に使用される不活性溶媒は、本反応に不活性なものであれば特に限定はされないが、例えば、ヘキサン、ヘプタン、リグロイン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類;ベンゼン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素類;ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;メタノール、エタノール、ロープロパノール、イソプロパノール、ローブタノール、イソブタノール、セーブタノール、イソアミルアルコール、ジエチレングリコール、グリセリン、オクタノール、シクロヘキサノール、メチルセロソルブのようなアルコール類;或は水又は上記溶媒の混合溶媒;であり、好適には、アルコール類である。

【0230】上記反応に使用される塩基としては、通常、有機合成化学の分野において、エステル基をカルボキシ基に加水分解する際に使用される塩基であれば特に限定されないが、例えば、前記A法第A1工程において使用されるものと同様なものを挙げることができ、好適には、アルカリ金属水酸化物類である。

【0231】反応温度は、原料化合物、塩基、溶媒の種類等によって異なるが、通常、-20℃乃至200℃ (好適には0℃乃至50℃)である。

【0232】反応時間は、原料化合物、塩基、溶媒、反 応温度等により異なるが、通常、30分乃至120時間 (好適には1時間乃至80時間)である。

【0233】第C5工程は、一般式(XIX)を有する 化合物を製造する工程であり、化合物(XVII)のカ ルボキシ基をクルチウス転位反応に付し、カルバメート に変換する方法であり、化合物(XVII)を、不活性 溶媒中、塩基の存在下、ジフェニルリン酸アジドのよう なジアリール燐酸アジド誘導体と反応させた後、一般式 (XVIII)を有する化合物と加熱反応させることに より行われる。

【0234】化合物(XVII)をジアリール燐酸アジ

ド誘導体と反応させる際に使用される不活性溶媒及び化合物(XVIII)と反応させる際に使用される不活性溶媒は、本反応に不活性なものであれば特に限定はされないが、例えば、ヘキサン、ヘプタン、リグロイン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類;ベンゼン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素類;クロロホルム、ジクロロメタン、1,2ージクロロエタン、四塩化炭素のようなハロゲン化炭化水素類;ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;或は水又は上記溶媒の混合溶媒;であり、好適には芳香族炭化水素類(最も好適には、ベンゼン)である。

【0235】化合物(XVII)をジアリール燐酸アジド誘導体と反応させる際に使用される塩基は、通常、有機合成化学の分野において、クルチウス転位反応に使用される塩基であれば特に限定されないが、例えば、前記A法第A1工程において使用されるものと同様なものを挙げることができ、好適には、有機アミン類である。

【0236】化合物(XVII)をジアリール燐酸アジド誘導体と反応させる際の反応温度及び化合物(XVIII)と反応させる際の反応温度ともに、原料化合物、塩基、溶媒の種類等によって異なるが、通常、0℃乃至200℃(好適には20℃乃至150℃)である。

【0237】化合物(XVII)をジアリール燐酸アジド誘導体と反応させる際の反応温度及び化合物(XVIII)と反応させる際の反応温度ともに、原料化合物、塩基、溶媒、反応温度等により異なるが、通常、15分乃至24時間(好適には30分乃至12時間)である。【0238】また、化合物(XVIII)のうち、ジアリール燐酸アジド誘導体と直接反応しにくいものを、化合物(XVII)をジアリール燐酸アジド誘導体と反応させる際に一緒に反応させることにより、カルボキシル基を一気にカルバメートに変換することができる。

【0239】第C6工程は、一般式(Xa)を有する化合物を製造する工程であり、化合物(XIX)のエステル基を還元することにより行なわれ、不活性溶媒中、化合物(XIX)を、還元剤と反応させることにより行われる。

【0240】上記反応に使用される不活性溶媒は、本反応に不活性なものであれば特に限定はされないが、例えば、ヘキサン、ヘプタン、リグロイン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類;ベンゼン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素類;クロロホルム、ジクロロメタン、1,2ージクロロエタン、四塩化炭素のようなハロゲン化炭化水素類;ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;メタノール、エタノール、ロープロパノール、イソプロパノール、ローブタノール、イソ

ブタノール、セーブタノール、イソアミルアルコール、ジエチレングリコール、グリセリン、オクタノール、シクロヘキサノール、メチルセロソルブのようなアルコール類或は上記溶媒の混合溶媒であり、好適には、アルコール類及びエーテル類の混合溶媒である。

【0241】上記反応に使用される還元剤としては、通常、有機合成化学の分野において、エステル基を還元する際に使用される還元剤であれば特に限定されないが、例えば、前記A法第A7工程で用いられるものと同様なものを挙げることができ、好適には、水素化ホウ素アルカリ金属類である。

【0242】反応温度は、原料化合物、溶媒の種類等に よって異なるが、通常、-78℃乃至150℃(好適に は-20℃乃至50℃)である。

【0243】反応時間は、原料化合物、溶媒、反応温度等により異なるが、通常、5分間乃至48時間(好適には30分間乃至24時間)である。

【0244】第C7工程は、化合物(Xb)を製造する工程であり、不活性溶媒中、化合物(Xa)を塩基と反応させ、オキサゾリジン環に閉環することにより行なわれる。

【0245】上記反応に使用される不活性溶媒は、本反応に不活性なものであれば特に限定はされないが、例えば、ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類;メタノール、エタノール、nープロパノール、イソプロパノール、nーブタノール、イソブタノール、セーブタノール、イソアミルアルコール、ジエチレングリコール、グリセリン、オクタノール、シクロヘキサノール、メチルセロソルブのようなアルコール類;ホルムアミド、ジメチルアセトアミド、ベキサメチルリン酸トリアミドのようなアミド類;水;或は水又は上記溶媒の混合溶媒;であり、好適には、アルコール類又はアミド類である。

【0246】上記反応に使用される塩基としては、例えば、前記A法第A1工程において使用されるものと同様なものを挙げることができ、好適には、アルカリ金属アルコキシド類である。

【0247】反応温度は、原料化合物、塩基、溶媒の種類等によって異なるが、通常、-78℃乃至100℃ (好適には-50℃乃至50℃)である。

【0248】反応時間は、原料化合物、塩基、溶媒、反応温度等により異なるが、通常、15分乃至48時間 (好適には30分乃至12時間)である。

【0249】第C8工程は、化合物 (Xc)を製造する 工程であり、不活性溶媒中、化合物 (Xb)を塩基と反応させ加水分解した後、所望により R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^5 a、 R^6 a及び R^7 aにおけるアミノ、ヒドロキシ及び/若しくはカルボキシル基の保護基を除去すること、 R^1 及 ${\it UR}^2$ におけるアミノ基を保護すること、並びに/又は、 ${\it R}^3$ におけるヒドロキシ基を保護することにより行われる。

【0250】化合物(Xb)を塩基と反応させる際に使 用される不活性溶媒は、本反応に不活性なものであれば 特に限定はされないが、例えば、ヘキサン、ヘプタン、 リグロイン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類; ベンゼン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素 類;クロロホルム、ジクロロメタン、1,2-ジクロロ エタン、四塩化炭素のようなハロゲン化炭化水素類;ジ エチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒド ロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレン グリコールジメチルエーテルのようなエーテル類:メタ ノール、エタノール、nープロパノール、イソプロパノ ール、nーブタノール、イソブタノール、tーブタノー ル、イソアミルアルコール、ジエチレングリコール、グ リセリン、オクタノール、シクロヘキサノール、メチル セロソルブのようなアルコール類;水;或は上記溶媒の 混合溶媒であり、好適には、アルコール類及びエーテル 類の混合溶媒である。

【0251】化合物(Xb)を塩基と反応させる際に使用される塩基としては、例えば、前記A法第A1工程において使用されるものと同様なものを挙げることができ、好適には、アルカリ金属水酸化物類である。

【0252】反応温度は、原料化合物、塩基、溶媒の種類等によって異なるが、通常、-20℃乃至200℃ (好適には0℃乃至100℃)である。

【0253】反応時間は、原料化合物、塩基、溶媒の種類、反応温度等により異なるが、通常、30分間乃至4 8時間(好適には1時間乃至24時間)である。

【0254】所望により行われるR¹、R²、R³、R^{5a}、R^{6a}及びR^{7a}におけるアミノ、ヒドロキシ及び/若しくはカルボキシル基の保護基を除去すること、R¹及びR²におけるアミノ基を保護すること、並びに/又は、R³におけるヒドロキシ基を保護する方法は、前記A法第A2工程のアミノ、ヒドロキシ及び/若しくはカルボキシル基の保護基を除去すること、R¹及びR²におけるアミノ基を保護する方法と同様に行なわれる。

【0255】本C法の各工程の目的化合物は必要ならば、常法、例えば再結晶、再沈殿、又は、通常、有機化合物の分離精製に慣用されている方法、例えば、シリカゲル、アルミナ、マグネシウムーシリカゲル系のフロリジルのような担体を用いた吸着カラムクロマトグラフィー法;セファデックスLH-20(ファルマシア社製)、アンバーライトXAD-11(ローム・アンド・ハース社製)、ダイヤイオンHP-20(三菱化成社製)ような担体を用いた分配カラムクロマトグラフィー等の合成吸着剤を使用する方法、イオン交換クロマトを使用する方法、又は、シリカゲル若しくはアルキル化シ

リカゲルによる順相・逆相カラムクロマトグラフィー法 (好適には、高速液体クロマトグラフィーである。)を 適宜組合せ、適切な溶離剤で溶出することによって分 離、精製することができる。

【0256】尚、異性体を分離する必要がある場合には、上記各工程の反応終了後、又は、所望工程の終了後の適切な時期に、上記分離精製手段によって行なうことができる。

【0257】また、本C方法のC1~C5工程のいずれかの工程の後に、臭素化工程(前記B法と同意議を示

す。)を挿入することにより、B法とは別途に化合物 (XI)を製造することができる。

【0258】D法は、化合物(X)において、nが2以上の整数であり、Zが(II-2)基であり、 R^3 が水素原子である化合物(Xd)、nが2以上の整数であり、Wが(II-1)基である化合物(Xe)、R0、R1、R2以上の整数であり、R2以上の整数であり、R3、R3、R4、R5、R5 を製造する方法である。

【0259】 【化25】

【0260】上記式中、 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 、 R^{6a} 、 R^{7a} 及びPhは、前述したものと同意義を示し、 R^{12} は、 C_1-C_{20} アルキル基、ヘテロ原子が介在する C_2-C_{20} アルキル基、アリール基又は芳香族複素環基で置換された C_1-C_{20} アルキル基、 C_2-C_{20} アルキニル基、ヘテロ原子が介在する C_3-C_{20} アルキニル基、アリール基又は芳香族複素環基で置換された C_2-C_{20} アルキニル基、 C_2-C_{20} アルケニル基、ヘテロ原子が介在する C_3-C_{20} アルケニル基、アリール基又は芳香族複素環基で置換された C_2-C_{20} アルケニル基、アリール基又は芳香族複素環基で置換された C_2-C_{20} アルケニル基、アリール基又は芳香族複素環基で置換された C_2-C_{20} アルキル基を示し、 C_{20} アルキル基、或は C_3-C_{10} シクロアルキル基を示し、 C_{20} アルキル基を示す。

【0261】上記において、 R^{12} の定義における「 C_1 $-C_{20}$ アルキル基」は、例えば、前記「低級アルキル基」、ヘプチル、1- メチルヘキシル、2- メチルヘキシル、5- メチルヘキシル、1- プロピルブチル、4 、4- ジメチルペンチル、オクチル、1- メチルヘプチル、2- メチ

ルヘプチル、3ーメチルヘプチル、4ーメチルヘプチ ル、5-メチルヘプチル、6-メチルヘプチル、1-プ ロピルペンチル、2-エチルヘキシル、5,5-ジメチ ルヘキシル、ノニル、3-メチルオクチル、4-メチル オクチル、5-メチルオクチル、6-メチルオクチル、 1-プロピルヘキシル、2-エチルヘプチル、6,6-ジメチルヘプチル、デシル、1-メチルノニル、3-メ チルノニル、8-メチルノニル、3-エチルオクチル、 3, 7ージメチルオクチル、7, 7ージメチルオクチ ル、ウンデシル、4,8-ジメチルノニル、ドデシル、 トリデシル、テトラデシル、ペンタデシル、3,7,1 1-トリメチルドデシル、ヘキサデシル、4,8,12 -トリメチルトリデシル、1-メチルペンタデシル、1 4-メチルペンタデシル、13,13-ジメチルテトラ デシル、ヘプタデシル、15-メチルヘキサデシル、オ クタデシル、1-メチルヘプタデシル、ノナデシル、ア イコシル、及び、3,7,11,15-テトラメチルへ キサデシル基のような炭素数1乃至20個の直鎖又は分 枝鎖アルキル基であり、好適にはC1-C10アルキル基

である。

【0262】上記において、R12の定義における「ヘテ ロ原子が介在するC2-C20アルキル基」は、前記「C1 -C20アルキル基」の内の「炭素数2乃至20個のアル キル基」が、同一又は異なって、1又は2個の、硫黄原 子、酸素原子、又は、窒素原子で介在されている基を示 し、例えば、メチルチオメチル、1-メチルチオエチ ル、2-メチルチオエチル、エチルチオメチル、1-メ チルチオプロピル、2-メチルチオプロピル、3-メチ ルチオプロピル、2-エチルチオエチル、2-メチルー 2-メチルチオエチル、1-メチルチオブチル、2-メ チルチオブチル、3-メチルチオブチル、2-エチルチ オプロピル、3-メチル-3-メチルチオプロピル、4 -メチルチオペンチル、3-メチルチオペンチル、2-メチルチオペンチル、1-メチルチオペンチル、3,3 ージメチルチオブチル、2,2ージメチルチオブチル、 1,1-ジメチルチオブチル、1-メチル-2-メチル チオブチル、1,3-ジメチルチオブチル、2,3-ジ メチルチオブチル、2-エチルチオブチル、1-メチル チオヘキシル、2-メチルチオヘキシル、3-メチルチ オヘキシル、4-メチルチオヘキシル、5-メチルチオ ヘキシル、1-プロピルチオブチル、4-メチル-4-メチルチオペンチル、1-メチルチオヘプチル、2-メ チルチオヘプチル、3-メチルチオヘプチル、4-メチ ルチオヘプチル、5-メチルチオヘプチル、6-メチル チオヘプチル、1-プロピルチオペンチル、2-エチル チオヘキシル、5-メチル-5-メチルチオヘキシル、 3-メチルチオオクチル、4-メチルチオオクチル、5 ーメチルチオオクチル、6ーメチルチオオクチル、1-プロピルチオヘキシル、2-エチルチオヘプチル、6-メチルー6-メチルチオヘプチル、1-メチルチオノニ ル、3-メチルチオノニル、8-メチルチオノニル、3 -エチルチオオクチル、3-メチル-7-メチルチオオ クチル、7,7-ジメチルチオオクチル、4-メチルー 8-メチルチオノニル、3,7-ジメチル-11-メチ ルチオドデシル、4,8-ジメチル-12-メチルチオ トリデシル、1-メチルチオペンタデシル、14-メチ ルチオペンタデシル、13-メチル-13-メチルチオ テトラデシル、15-メチルチオヘキサデシル、1-メ チルチオヘプタデシル、及び、3,7,11-トリメチ ルー15-メチルチオヘキサデシルのような1又は2個 の硫黄原子で介在されている炭素数2乃至20個のアル キル基;メチルオキシメチル、1-メチルオキシエチ ル、2-メチルオキシエチル、エチルオキシメチル、1 ーメチルオキシプロピル、2-メチルオキシプロピル、 3-メチルオキシプロピル、2-エチルオキシエチル、 2-メチルー2-メチルオキシエチル、1-メチルオキ シブチル、2-メチルオキシブチル、3-メチルオキシ ブチル、2-エチルオキシプロピル、3-メチル-3-メチルオキシプロピル、4-メチルオキシペンチル、3

-メチルオキシペンチル、2-メチルオキシペンチル、 1-メチルオキシペンチル、3,3-ジメチルオキシブ チル、2,2-ジメチルオキシブチル、1,1-ジメチ ルオキシブチル、1-メチル-2-メチルオキシブチ ル、1,3-ジメチルオキシブチル、2,3-ジメチル オキシブチル、2-エチルオキシブチル、1-メチルオ キシヘキシル、2-メチルオキシヘキシル、3-メチル オキシヘキシル、4-メチルオキシヘキシル、5-メチ ルオキシヘキシル、1-プロピルオキシブチル、4-メ チルー4-メチルオキシペンチル、1-メチルオキシへ プチル、2-メチルオキシヘプチル、3-メチルオキシ ヘプチル、4-メチルオキシヘプチル、5-メチルオキ シヘプチル、6-メチルオキシヘプチル、1-プロピル オキシペンチル、2-エチルオキシヘキシル、5-メチ ルー5-メチルオキシヘキシル、3-メチルオキシオク チル、4-メチルオキシオクチル、5-メチルオキシオ クチル、6-メチルオキシオクチル、1-プロピルオキ シヘキシル、2-エチルオキシヘプチル、6-メチルー 6-メチルオキシヘプチル、1-メチルオキシノニル、 3-メチルオキシノニル、8-メチルオキシノニル、3 -エチルオキシオクチル、3-メチル-7-メチルオキ シオクチル、7,7-ジメチルオキシオクチル、4-メ チル-8-メチルオキシノニル、3,7-ジメチル-1 1-メチルオキシドデシル、4,8-ジメチル-12-メチルオキシトリデシル、1-メチルオキシペンタデシ ル、14-メチルオキシペンタデシル、13-メチルー 13-メチルオキシテトラデシル、15-メチルオキシ ヘキサデシル、1-メチルオキシヘプタデシル、及び、 3,7,11-トリメチル-15-メチルオキシヘキサ デシルのような1又は2個の酸素原子で介在されている 炭素数2乃至20個のアルキル基: N-メチルアミノメ チル、1-(N-メチルアミノ)エチル、2-(N-メ チルアミノ) エチル、N-エチルアミノメチル、1-(N-メチルアミノ)プロピル、2-(N-メチルアミ ノ)プロピル、3-(N-メチルアミノ)プロピル、2 - (N-エチルアミノ) エチル、2-(N, N-ジメチ ルアミノ) エチル、1 - (N-メチルアミノ) ブチル、 2-(N-メチルアミノ)ブチル、3-(N-メチルア ミノ)ブチル、2-(N-エチルアミノ)プロピル、3 - (N, N-ジメチルアミノ)プロピル、4-(N-メ チルアミノ)ペンチル、3-(N-メチルアミノ)ペン チル、2-(N-メチルアミノ)ペンチル、1-(N-メチルアミノ)ペンチル、3-(N, N-ジメチルアミ ノ)ブチル、2-(N, N-ジメチルアミノ)ブチル、 1-(N, N-ジメチルアミノ)ブチル、1-メチルー 2-(N-メチルアミノ)ブチル、1,3-ジ(N-メ チルアミノ) ブチル、2、3-ジ(N-メチルアミノ) ブチル、2-(N-エチルアミノ)ブチル、1-(N-メチルアミノ) ヘキシル、2-(N-メチルアミノ) へ キシル、3-(N-メチルアミノ) ヘキシル、4-(N

-メチルアミノ) ヘキシル、5-(N-メチルアミノ) ヘキシル、1-(N-プロピルアミノ)ブチル、4-メ チルー4-(N-メチルアミノ)ペンチル、1-(N-メチルアミノ) ヘプチル、2-(N-メチルアミノ) へ プチル、3-(N-メチルアミノ) ヘプチル、4-(N -メチルアミノ) ヘプチル、5-(N-メチルアミノ) ヘプチル、6 - (N-メチルアミノ) ヘプチル、1 -(N-プロピルアミノ)ペンチル、2-(N-エチルア ミノ) ヘキシル、5-メチル-5-(N-メチルアミ ノ) ヘキシル、3 - (N-メチルアミノ) オクチル、4 (N-メチルアミノ)オクチル、5-(N-メチルア ミノ) オクチル、6-(N-メチルアミノ) オクチル、 1-(N-プロピルアミノ) ヘキシル、2-(N-エチ ルアミノ) ヘプチル、6-メチル-6-(N-メチルア ミノ) ヘプチル、1-(N-メチルアミノ) ノニル、3 - (N-メチルアミノ)ノニル、8-(N-メチルアミ ノ) ノニル、3-(N-エチルアミノ) オクチル、3-メチル-7-(N-メチルアミノ)オクチル、7,7-ジ(N-メチルアミノ)オクチル、4-メチル-8-(N-メチルアミノ) ノニル、3,7-ジメチル-11- (N-メチルアミノ)ドデシル、4,8-ジメチル-12-(N-メチルアミノ)トリデシル、1-(N-メ チルアミノ) ペンタデシル、14-(N-メチルアミ ノ)ペンタデシル、13-メチル-13-(N-メチル アミノ) テトラデシル、15-(N-メチルアミノ) へ キサデシル、1-(N-メチルアミノ) ヘプタデシル、 及び、3,7,11-トリメチル-15-(N-メチル アミノ) ヘキサデシルのような1又は2個の窒素原子で 介在されている炭素数2乃至20個のアルキル基を挙げ ることができ、好適には、ヘテロ原子が介在するC2-C₁₀アルキル基である。

【0263】上記において、R12の定義における「アリ ール基又は芳香族複素環基で置換されたC₁-C₂₀アル キル基」は、前記「炭素数 $C_1 - C_{20}$ アルキル基」が、 同一又は異なって、1又は3個のアリール基又は芳香族 複素環基で置換された基を示し、斯かる「アリール基」 及び「芳香族複素環基」は、前述したものと同意議を示 す。 上記において、R12の定義における「C2-C20 アルキニル基」は、例えば、エチニル、2-プロピニ ル、1-メチル-2-プロピニル、2-メチル-2-プ ロピニル、2ーエチルー2ープロピニル、2ーブチニ ル、1-メチル-2-ブチニル、2-メチル-2-ブチ ニル、1-エチル-2-ブチニル、3-ブチニル、1-メチルー3ーブチニル、2ーメチルー3ーブチニル、1 ーエチルー3ーブチニル、2ーペンチニル、1ーメチル -2-ペンチニル、2-メチル-2-ペンチニル、3-ペンチニル、1-メチル-3-ペンチニル、2-メチル -3-ペンチニル、4-ペンチニル、1-メチル-4-ペンチニル、2-メチル-4-ペンチニル、2-ヘキシ ニル、3-ヘキシニル、4-ヘキシニル、5-ヘキシニ

ル、ヘプチニル、1-メチルヘキシニル、2-メチルヘ キシニル、3-メチルヘキシニル、4-メチルヘキシニ ル、5-メチルヘキシニル、1-プロピルブチニル、 4, 4-ジメチルペンチニル、オクチニル、1-メチル ヘプチニル、2-メチルヘプチニル、3-メチルヘプチ ニル、4-メチルヘプチニル、5-メチルヘプチニル、 6-メチルヘプチニル、1-プロピルペンチニル、2-エチルヘキシニル、5,5-ジメチルヘキシニル、ノニ ニル、3-メチルオクチニル、4-メチルオクチニル、 5-メチルオクチニル、6-メチルオクチニル、1-プ ロピルヘキシニル、2-エチルヘプチニル、6,6-ジ メチルヘプチニル、デシニル、1-メチルノニニル、3 ーメチルノニニル、8 - メチルノニニル、3 - エチルオ クチニル、3,7-ジメチルオクチニル、7,7-ジメ チルオクチニル、ウンデシニル、4,8-ジメチルノニ ニル、ドデシニル、トリデシニル、テトラデシニル、ペ ンタデシニル、3,7,11-トリメチルドデシニル、 ヘキサデシニル、4,8,12-トリメチルトリデシニ ル、1-メチルペンタデシニル、14-メチルペンタデ シニル、13, 13-ジメチルテトラデシニル、ヘプタ デシニル、15-メチルヘキサデシニル、オクタデシニ ル、1-メチルヘプタデシニル、ノナデシニル、アイコ シニル、及び、3,7,11,15-テトラメチルへキ サデシニル基のような炭素数2乃至20個の直鎖又は分 枝鎖アルキニル基であり、好適にはC₁-C₁₀アルキニ ル基である。

【0264】上記において、R12の定義における「ヘテ ロ原子が介在するC3-C20アルキニル基」は、前記 「C₁-C₂₀アルキニル基」の内の「C₃-C₂₀アルキニ ル基」が、同一又は異なって、1又は2個の、硫黄原 子、酸素原子、又は、窒素原子で介在されている基を示 し、例えば、1-メチルチオエチニル、2-メチルチオ エチニル、1-メチルチオプロピニル、2-メチルチオ プロピニル、3-メチルチオプロピニル、2-エチルチ オエチニル、2-メチルー2-メチルチオエチニル、1 ーメチルチオブチニル、2-メチルチオブチニル、3-メチルチオブチニル、2-エチルチオプロピニル、3-メチルー3-メチルチオプロピニル、4-メチルチオペ ンチニル、3-メチルチオペンチニル、2-メチルチオ ペンチニル、1-メチルチオペンチニル、3,3-ジメ チルチオブチニル、2,2-ジメチルチオブチニル、 1,1-ジメチルチオブチニル、1-メチル-2-メチ ルチオブチニル、1,3-ジメチルチオブチニル、2, 3-ジメチルチオブチニル、2-エチルチオブチニル、 1-メチルチオヘキシニル、2-メチルチオヘキシニ ル、3-メチルチオヘキシニル、4-メチルチオヘキシ ニル、5-メチルチオヘキシニル、1-プロピルチオブ チニル、4-メチル-4-メチルチオペンチニル、1-メチルチオヘプチニル、2-メチルチオヘプチニル、3 -メチルチオヘプチニル、4-メチルチオヘプチニル、

5-メチルチオヘプチニル、6-メチルチオヘプチニ ル、1-プロピルチオペンチニル、2-エチルチオヘキ シニル、5-メチル-5-メチルチオヘキシニル、3-メチルチオオクチニル、4-メチルチオオクチニル、5 ーメチルチオオクチニル、6-メチルチオオクチニル、 1-プロピルチオヘキシニル、2-エチルチオヘプチニ ル、6-メチル-6-メチルチオヘプチニル、1-メチ ルチオノニニル、3-メチルチオノニニル、8-メチル チオノニニル、3-エチルチオオクチニル、3-メチル -7-メチルチオオクチニル、7,7-ジメチルチオオ クチニル、4-メチル-8-メチルチオノニニル、3, 7ージメチルー11ーメチルチオドデシニル、4,8-ジメチルー12-メチルチオトリデシニル、1-メチル チオペンタデシニル、14-メチルチオペンタデシニ ル、13-メチル-13-メチルチオテトラデシニル、 15-メチルチオヘキサデシニル、1-メチルチオヘプ タデシニル、及び、3,7,11-トリメチルー15-メチルチオヘキサデシニルのような1又は2個の硫黄原 子で介在されている炭素数3乃至20個のアルキニル 基;1-メチルオキシエチニル、2-メチルオキシエチ ニル、1-メチルオキシプロピニル、2-メチルオキシ プロピニル、3ーメチルオキシプロピニル、2ーエチル オキシエチニル、2-メチルー2-メチルオキシエチニ ル、1-メチルオキシブチニル、2-メチルオキシブチ ニル、3-メチルオキシブチニル、2-エチルオキシプ ロピニル、3-メチル-3-メチルオキシプロピニル、 4-メチルオキシペンチニル、3-メチルオキシペンチ ニル、2-メチルオキシペンチニル、1-メチルオキシ ペンチニル、3,3-ジメチルオキシブチニル、2,2 -ジメチルオキシブチニル、1,1-ジメチルオキシブ チニル、1-メチル-2-メチルオキシブチニル、1, 3-ジメチルオキシブチニル、2,3-ジメチルオキシ ブチニル、2-エチルオキシブチニル、1-メチルオキ シヘキシニル、2-メチルオキシヘキシニル、3-メチ ルオキシヘキシニル、4-メチルオキシヘキシニル、5 -メチルオキシヘキシニル、1-プロピルオキシブチニ ル、4-メチル-4-メチルオキシペンチニル、1-メ チルオキシヘプチニル、2-メチルオキシヘプチニル、 3-メチルオキシヘプチニル、4-メチルオキシヘプチ ニル、5-メチルオキシヘプチニル、6-メチルオキシ ヘプチニル、1ープロピルオキシペンチニル、2ーエチ ルオキシヘキシニル、5-メチル-5-メチルオキシヘ キシニル、3-メチルオキシオクチニル、4-メチルオ キシオクチニル、5-メチルオキシオクチニル、6-メ チルオキシオクチニル、1-プロピルオキシヘキシニ ル、2-エチルオキシヘプチニル、6-メチル-6-メ チルオキシヘプチニル、1-メチルオキシノニニル、3 ーメチルオキシノニニル、8-メチルオキシノニニル、 3-エチルオキシオクチニル、3-メチル-7-メチル オキシオクチニル、7,7-ジメチルオキシオクチニ

ル、4-メチル-8-メチルオキシノニニル、3,7-ジメチルー11-メチルオキシドデシニル、4,8-ジ メチルー12-メチルオキシトリデシニル、1-メチル オキシペンタデシニル、14-メチルオキシペンタデシ ニル、13-メチル-13-メチルオキシテトラデシニ ル、15-メチルオキシヘキサデシニル、1-メチルオ キシヘプタデシニル、及び、3,7,11-トリメチル -15-メチルオキシヘキサデシニルのような1又は2 個の酸素原子で介在されている炭素数3乃至20個のア (N-メチルアミノ) エチニル、1-(N-メチルアミ ノ)プロピニル、2-(N-メチルアミノ)プロピニ ル、3-(N-メチルアミノ)プロピニル、2-(N-エチルアミノ) エチニル、2-(N, N-ジメチルアミ ノ) エチニル、1 - (N-メチルアミノ) ブチニル、2 - (N-メチルアミノ) ブチニル、3- (N-メチルア ミノ) ブチニル、2-(N-エチルアミノ) プロピニ ル、3-(N, N-ジメチルアミノ)プロピニル、4-(N-メチルアミノ)ペンチニル、3-(N-メチルア ミノ) ペンチニル、2-(N-メチルアミノ) ペンチニ ル、1-(N-メチルアミノ)ペンチニル、3-(N, N-ジメチルアミノ) ブチニル、2-(N, N-ジメチ ルアミノ) ブチニル、1-(N, N-ジメチルアミノ) ブチニル、1-メチル-2-(N-メチルアミノ)ブチ 3-ジ(N-メチルアミノ)ブチニル、2-(N-エチ ルアミノ) ブチニル、1 - (N-メチルアミノ) ヘキシ ニル、2-(N-メチルアミノ) ヘキシニル、3-(N ーメチルアミノ) ヘキシニル、4 - (N-メチルアミ ノ) ヘキシニル、5-(N-メチルアミノ) ヘキシニ ル、1-(N-プロピルアミノ) ブチニル、4-メチル -4-(N-メチルアミノ)ペンチニル、<math>1-(N-x)チルアミノ) ヘプチニル、2-(N-メチルアミノ) へ プチニル、3-(N-メチルアミノ) ヘプチニル、4-(N-メチルアミノ) ヘプチニル、5-(N-メチルア ミノ) ヘプチニル、6-(N-メチルアミノ) ヘプチニ ル、1-(N-プロピルアミノ)ペンチニル、<math>2-(N-T)ーエチルアミノ) ヘキシニル、5-メチル-5-(N-メチルアミノ) ヘキシニル、3-(N-メチルアミノ) オクチニル、4-(N-メチルアミノ)オクチニル、5 - (N-メチルアミノ)オクチニル、6-(N-メチル アミノ) オクチニル、1-(N-プロピルアミノ) へキ シニル、2-(N-エチルアミノ) ヘプチニル、6-メ チルー6-(N-メチルアミノ) ヘプチニル、1-(N -メチルアミノ) ノニニル、3-(N-メチルアミノ) ノニニル、8-(N-メチルアミノ)ノニニル、3-(N-エチルアミノ) オクチニル、3-メチル-7-(N-メチルアミノ) オクチニル、7,7-ジ(N-メ チルアミノ)オクチニル、4-メチル-8-(N-メチ ルアミノ)ノニニル、3,7-ジメチル-11-(N-

【0265】上記において、 R^{12} の定義における「アリール基又は芳香族複素環基で置換された C_2-C_{20} アルキニル基」は、前記「 C_2-C_{20} アルキニル基」が、同一又は異なって、1又は3個の、前記「アリール基」又は前記「芳香族複素環基」で置換された基を示す。

【0266】上記において、R12の定義における「C。 - C₂₀アルケニル基」は、例えば、エテニル、2-プロ ペニル、1-メチル-2-プロペニル、2-メチル-2 ープロペニル、2ーエチルー2ープロペニル、2ーブテ ニル、1-メチル-2-ブテニル、2-メチル-2-ブ テニル、1-エチル-2-ブテニル、3-ブテニル、1 ーメチルー3ーブテニル、2ーメチルー3ーブテニル、 1-エチル-3-ブテニル、2-ペンテニル、1-メチ ルー2ーペンテニル、2ーメチルー2ーペンテニル、3 ーペンテニル、1ーメチルー3ーペンテニル、2ーメチ ルー3-ペンテニル、4-ペンテニル、1-メチルー4 ーペンテニル、2ーメチルー4ーペンテニル、2ーヘキ セニル、3-ヘキセニル、4-ヘキセニル、5-ヘキセ ニル、ヘプテニル、1-メチルヘキセニル、2-メチル ヘキセニル、3-メチルヘキセニル、4-メチルヘキセ ニル、5-メチルヘキセニル、1-プロピルブテニル、 4, 4-ジメチルペンテニル、オクテニル、1-メチル ヘプテニル、2-メチルヘプテニル、3-メチルヘプテ ニル、4-メチルヘプテニル、5-メチルヘプテニル、 6-メチルヘプテニル、1-プロピルペンテニル、2-エチルヘキセニル、5,5-ジメチルヘキセニル、ノネ ニル、3-メチルオクテニル、4-メチルオクテニル、 5-メチルオクテニル、6-メチルオクテニル、1-プ ロピルヘキセニル、2-エチルヘプテニル、6,6-ジ メチルヘプテニル、デセニル、1-メチルノネニル、3 ーメチルノネニル、8ーメチルノネニル、3ーエチルオ クテニル、3,7ージメチルオクテニル、7,7ージメ チルオクテニル、ウンデセニル、4,8-ジメチルノネ ニル、ドデセニル、トリデセニル、テトラデセニル、ペ ンタデセニル、3,7,11-トリメチルドデセニル、 ヘキサデセニル、4,8,12-トリメチルトリデセニ ル、1-メチルペンタデセニル、14-メチルペンタデ セニル、13,13-ジメチルテトラデセニル、ヘプタ デセニル、15-メチルヘキサデセニル、オクタデセニ

ル、1-メチルヘプタデセニル、ノナデセニル、アイコセニル、及び、3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデセニル基のような炭素数2乃至20の直鎖又は分枝鎖アルケニル基を挙げることができ、好適には C_2-C_{10} アルケニル基である。

【0267】上記において、R12の定義における「ヘテ ロ原子が介在するC3-C30アルケニル基」は、前記 「 $C_2 - C_{20}$ アルケニル基」の内の「 $C_3 - C_{20}$ アルケニ ル基」が、同一又は異なって、1又は2個の、硫黄原 子、酸素原子、又は、窒素原子で介在されている基を示 し、例えば、1-メチルチオエテニル、2-メチルチオ エテニル、1-メチルチオプロペニル、2-メチルチオ プロペニル、3ーメチルチオプロペニル、2ーエチルチ オエテニル、2-メチルー2-メチルチオエテニル、1 -メチルチオブテニル、2-メチルチオブテニル、3-メチルチオブテニル、2-エチルチオプロペニル、3-メチルー3-メチルチオプロペニル、4-メチルチオペ ンテニル、3-メチルチオペンテニル、2-メチルチオ ペンテニル、1-メチルチオペンテニル、3,3-ジメ チルチオブテニル、2,2-ジメチルチオブテニル、 1, 1-ジメチルチオブテニル、1-メチル-2-メチ ルチオブテニル、1,3-ジメチルチオブテニル、2, 3-ジメチルチオブテニル、2-エチルチオブテニル、 1-メチルチオヘキセニル、2-メチルチオヘキセニ ル、3-メチルチオヘキセニル、4-メチルチオヘキセ ニル、5-メチルチオヘキセニル、1-プロピルチオブ テニル、4-メチル-4-メチルチオペンテニル、1-メチルチオヘプテニル、2-メチルチオヘプテニル、3 ーメチルチオヘプテニル、4-メチルチオヘプテニル、 5-メチルチオヘプテニル、6-メチルチオヘプテニ ル、1-プロピルチオペンテニル、2-エチルチオヘキ セニル、5-メチル-5-メチルチオヘキセニル、3-メチルチオオクテニル、4-メチルチオオクテニル、5 ーメチルチオオクテニル、6ーメチルチオオクテニル、 1-プロピルチオヘキセニル、2-エチルチオヘプテニ ル、6-メチル-6-メチルチオヘプテニル、1-メチ ルチオノネニル、3-メチルチオノネニル、8-メチル チオノネニル、3-エチルチオオクテニル、3-メチル -7-メチルチオオクテニル、7,7-ジメチルチオオ クテニル、4-メチル-8-メチルチオノネニル、3, 7-ジメチル-11-メチルチオドデセニル、4,8-ジメチルー12-メチルチオトリデセニル、1-メチル チオペンタデセニル、14-メチルチオペンタデセニ ル、13-メチル-13-メチルチオテトラデセニル、 15-メチルチオヘキサデセニル、1-メチルチオヘプ タデセニル、及び、3,7,11-トリメチルー15-メチルチオヘキサデセニルのような1又は2個の硫黄原 子で介在されている炭素数3乃至20個のアルケニル 基;1-メチルオキシエテニル、2-メチルオキシエテ ニル、1-メチルオキシプロペニル、2-メチルオキシ

プロペニル、3-メチルオキシプロペニル、2-エチル オキシエテニル、2-メチルー2-メチルオキシエテニ ル、1-メチルオキシブテニル、2-メチルオキシブテ ニル、3-メチルオキシブテニル、2-エチルオキシプ ロペニル、3-メチル-3-メチルオキシプロペニル、 4-メチルオキシペンテニル、3-メチルオキシペンテ ニル、2-メチルオキシペンテニル、1-メチルオキシ ペンテニル、3,3-ジメチルオキシブテニル、2,2 -ジメチルオキシブテニル、1,1-ジメチルオキシブ テニル、1-メチル-2-メチルオキシブテニル、1, 3-ジメチルオキシブテニル、2,3-ジメチルオキシ ブテニル、2-エチルオキシブテニル、1-メチルオキ シヘキセニル、2-メチルオキシヘキセニル、3-メチ ルオキシヘキセニル、4-メチルオキシヘキセニル、5 -メチルオキシヘキセニル、1-プロピルオキシブテニ ル、4-メチル-4-メチルオキシペンテニル、1-メ チルオキシヘプテニル、2-メチルオキシヘプテニル、 3-メチルオキシヘプテニル、4-メチルオキシヘプテ ニル、5-メチルオキシヘプテニル、6-メチルオキシ ヘプテニル、1-プロピルオキシペンテニル、2-エチ ルオキシヘキセニル、5-メチル-5-メチルオキシヘ キセニル、3-メチルオキシオクテニル、4-メチルオ キシオクテニル、5-メチルオキシオクテニル、6-メ チルオキシオクテニル、1-プロピルオキシヘキセニ ル、2-エチルオキシヘプテニル、6-メチル-6-メ チルオキシヘプテニル、1-メチルオキシノネニル、3 ーメチルオキシノネニル、8-メチルオキシノネニル、 3-エチルオキシオクテニル、3-メチル-7-メチル オキシオクテニル、7,7-ジメチルオキシオクテニ ル、4-メチル-8-メチルオキシノネニル、3,7-ジメチルー11ーメチルオキシドデセニル、4,8-ジ メチルー12-メチルオキシトリデセニル、1-メチル オキシペンタデセニル、14-メチルオキシペンタデセ ニル、13-メチル-13-メチルオキシテトラデセニ ル、15-メチルオキシヘキサデセニル、1-メチルオ キシヘプタデセニル、及び、3,7,11-トリメチル -15-メチルオキシヘキサデセニルのような1又は2 個の酸素原子で介在されている炭素数3乃至20個のア ルケニル基;1-(N-メチルアミノ)エテニル、2-(N-メチルアミノ) エテニル、1-(N-メチルアミ ノ)プロペニル、2-(N-メチルアミノ)プロペニ ル、3-(N-メチルアミノ)プロペニル、2-(N-エチルアミノ) エテニル、2-(N, N-ジメチルアミ ノ)エテニル、1 - (N-メチルアミノ)ブテニル、2 (N-メチルアミノ)ブテニル、3-(N-メチルア ミノ) ブテニル、2-(N-エチルアミノ) プロペニ ル、3-(N, N-ジメチルアミノ)プロペニル、4-(N-メチルアミノ)ペンテニル、3-(N-メチルア ミノ)ペンテニル、2-(N-メチルアミノ)ペンテニ ル、1-(N-メチルアミノ)ペンテニル、<math>3-(N,

ルアミノ) ブテニル、1-(N, N-ジメチルアミノ) ブテニル、1-メチル-2-(N-メチルアミノ)ブテ 3-ジ(N-メチルアミノ)ブテニル、2-(N-エチ ルアミノ) ブテニル、1-(N-メチルアミノ) ヘキセ ニル、2-(N-メチルアミノ) ヘキセニル、3-(N -メチルアミノ) ヘキセニル、4-(N-メチルアミ ノ) ヘキセニル、5-(N-メチルアミノ) ヘキセニ ル、1-(N-プロピルアミノ)ブテニル、4-メチル -4-(N-メチルアミノ)ペンテニル、1-(N-メ チルアミノ) ヘプテニル、2-(N-メチルアミノ) へ プテニル、3-(N-メチルアミノ) ヘプテニル、4-(N-メチルアミノ) ヘプテニル、5-(N-メチルア ミノ) ヘプテニル、6 - (N-メチルアミノ) ヘプテニ ル、1-(N-プロピルアミノ)ペンテニル、<math>2-(Nーエチルアミノ) ヘキセニル、5ーメチルー5ー(N-メチルアミノ) ヘキセニル、3-(N-メチルアミノ) オクテニル、4-(N-メチルアミノ)オクテニル、5 - (N-メチルアミノ)オクテニル、6-(N-メチル アミノ) オクテニル、1-(N-プロピルアミノ) ヘキ セニル、2-(N-エチルアミノ) ヘプテニル、6-メ チルー6ー(N-メチルアミノ)へプテニル、1-(N -メチルアミノ) ノネニル、3-(N-メチルアミノ) ノネニル、8-(N-メチルアミノ)ノネニル、3-(N-エチルアミノ) オクテニル、3-メチル-7-(N-メチルアミノ) オクテニル、7,7-ジ(N-メ チルアミノ) オクテニル、4-メチル-8-(N-メチ ルアミノ) ノネニル、3,7-ジメチル-11-(N-メチルアミノ) ドデセニル、4,8-ジメチル-12-(N-メチルアミノ) トリデセニル、1-(N-メチル アミノ) ペンタデセニル、14-(N-メチルアミノ) ペンタデセニル、13-メチル-13-(N-メチルア ミノ) テトラデセニル、15-(N-メチルアミノ) へ キサデセニル、1-(N-メチルアミノ)へプタデセニ ル、及び、3,7,11-トリメチル-15-(N-メ チルアミノ) ヘキサデセニルのような1又は2個の窒素 原子で介在されている炭素数3乃至20個のアルケニル 基を挙げることができ、好適には、ヘテロ原子が介在す るC₃-C₁₀アルケニル基である。

【0268】上記において、 R^{12} の定義における「アリール基又は芳香族複素環基で置換された C_2-C_{20} アルケニル基」は、前記「 C_2-C_{20} アルケニル基」が、同一又は異なって、1又は3個の、前記「アリール基」又は前記「芳香族複素環基」で置換された基を示す。

【0269】上記において、 R^{12} の定義における「アリール基又は芳香族複素環基で置換されたヘテロ原子が介在する C_2-C_{20} アルキル基」は、前記「ヘテロ原子が介在する C_2-C_{20} アルキル基」が、同一又は異なって、1又は3個の、前記「アリール基」又は前記「芳香

族複素環基」で置換された基を示す。

【0270】上記において、 R^{12} の定義における「 C_3 $-C_{10}$ シクロアルキル基」は、前記「シクロアルキル基」と同意議を示す。

【0271】第D1工程は、一般式(XXII)を有する化合物を製造する工程であり、一般式(XX)を有する化合物の一方の水酸基のみを、不活性溶媒の存在又は非存在下(好適には存在下)、リパーゼの存在下に、一般式(XXI)を有する化合物を用いて選択的にアシル化することにより行なわれる。

【0272】上記反応において使用される「リパーゼ」は、特に限定はなく、原料化合物の種類により最適なものが異なるが、好ましくは、Pseudomonas sp.、Pseudomonasfluorescens、Pseudomonas cepacia、Chromobacter ium viscosum、Aspergillusniger、Aspergillus oryza e、Candida antarctica、Candida cylindracea、Candida lipolytica、Candida rugosa、Candida utilis、Peni cillium roqueforti、Rhizopus arrhizus、Rhizopus de lemar、Rhizopus javanicus、Rhizomucor miehei、Rhiz opus niveus、Humicola lanuginosa、Mucor javanicus、Mucor miehei、Thermus aquaticus、Thermus flavus、Thermus thermophilus等やhuman pancreas、hog pancreas、porcine pancreas、wheat germ由来のリパーゼであり、酵素は部分的に又は完全に精製して用いることができるばかりではなく、固定化した形態で使用することができる。

【0273】最も好適には、Pseudomonas sp.を固定化したもの(例えば、immobilized lipase from Pseudomonas sp. (TOYOBO社))である。

【0274】上記反応において使用される化合物(XXI)において好適な化合物としては、原料化合物の種類により最適なものが異なるが、nーヘキサン酸 ビニルエステル、nーペンタン酸 ビニルエステル、酢酸 ビニルエステル等の直鎖状脂肪族カルボン酸 ビニルエステルであり、最も好適には、nーヘキサン酸 ビニルエステルである。

【0275】上記反応において使用される不活性溶媒は特に限定はなく、化合物(XXI)のみでも良いし、また原料化合物の種類により最適なものが異なるが、各種有機溶媒、含水有機溶媒を使用することができ、好適には、ジイソプロピルエーテル、セーブチルメチルエーテル、ジエチルエーテル、テトラヒドロフランのようなエーテル類; nーヘキサン、nーペンタンのような脂肪族炭化水素類;ベンゼン、トルエンのような芳香族炭化水素類;及びジクロロメタン、1,2ージクロロエタンのようなハロゲン化炭化水素類を挙げることができ、更に好適には、エーテル類であり、最も好適には、ジイソプロピルエーテルである。

【0276】反応温度は、原料化合物、使用される溶媒、使用されるリパーゼの種類等によって異なるが、通

常、-50~50℃であり、好適には、0~40℃であ る。

【0277】反応時間は、原料化合物、使用される溶媒、使用されるリパーゼ、及び、反応温度等によって異なるが、通常、15分乃至150時間であり、好適には30分乃至24時間である。

【0278】第D2工程は、一般式(XXIII)を有する化合物を製造する工程であり、不活性溶媒中、酸化剤の存在下、化合物(XXII)アルコール部分をアルデヒドに酸化することにより行なわれる。

【0279】上記反応における酸化反応としては、一級 アルコールからアルデヒドを生成する酸化反応であれ ば、特に限定はないが、例えば、塩化メチレン中、ピリ ジン及びクロム酸を用いて行われるCollins酸化;塩化 メチレン中、塩化クロム酸ピリジニウム(PCC)を用いて 行われるPCC酸化;塩化メチレン中、二クロム酸ピリジ ニウム(PDC)を用いて行われるPDC酸化;塩化メチレン 中、親電子剤(例えば無水酢酸、無水トリフルオロ酢 酸、塩化チオニル、塩化スルフリル、塩化オキザリル、 ジシクロヘキシルカルボジイミド、ジフェニルケテンー p-トリルイミン、N,N-ジエチルアミノアセチレン、三 酸化硫黄・ピリジン錯体など)及びジメチルスルホキシ ド(DMSO)を用いて行われる、Swern酸化のような、DMSO 酸化;及び塩化メチレン若しくはベンゼン中、二酸化マ ンガンを用いて行われる二酸化マンガン酸化などをあげ ることができ、好適には、塩化メチレン中で行われる、 PCC酸化又はSwern酸化である。

【0280】反応温度は、原料化合物、溶媒、酸化剤の種類等によって異なるが、通常、-50℃乃至50℃で行われ、好適には、-10℃乃至30℃である。

【0281】反応時間は、原料化合物、溶媒、酸化剤の種類、反応温度等によって異なるが、通常10分間乃至24時間であり、好適には、30分間乃至24時間である。

【0282】第D3工程は、一般式(XXV)を有する 化合物を製造する工程であり、不活性溶媒中、塩基の存 在下、化合物(XXIII)のアルデヒドに、一般式 (XXIV)を反応させることにより行なわれる。

【0283】上記反応に使用される不活性溶媒としては、反応を阻害せず、出発物質をある程度溶解するものであれば、特に限定はないが、例えば、ベンゼン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素類;ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、セーブチルメチルエーテル、テトラヒドロフランのようなエーテル類;ホルムアミド、N,N-ジメチルホルムアミド、N,N-ジメチルアセトアミド、ヘキサメチルホスホロトリアミドのようなアミド類;を挙げることができ、好適には、エーテル類(最も好適にはテトラヒドロフラン)である。

【0284】上記反応に使用される塩基としては、通常の反応において塩基として使用されるものであれば、特

に限定はないが、例えば、前記A法第A1工程において 使用されるものと同様のものを挙げることができ、好適 には、アルカリ金属アルコキシド類(最も好適には、カ リウムセーブトキシド)である。

【0285】反応温度は、原料化合物、溶剤、塩基の種類等によって異なるが、通常、-78℃乃至200℃で行われるが、好適には、-50℃乃至150℃である。 【0286】反応時間は、原料化合物、溶剤、塩基の種類、反応温度等によって異なるが、通常10分間乃至48時間であり、好適には、15分間乃至12時間である

【0287】第D4工程は、一般式(XXVI)を有する化合物を製造する工程であり、不活性溶媒中、還元剤の存在下、化合物(XXV)を化合物(XXVI)に変換することにより行なわれ、本工程は前記A法第A3工程において行なわれる接触還と同様に行なわれる。

【0288】第D5工程は、化合物(Xd)を製造する 工程であり、不活性溶媒中、塩基の存在下、化合物(X XVI)を加水分解することにより行なわれる。

【0289】上記反応に使用される不活性溶媒としては、反応を阻害せず、出発原料をある程度溶解するものであれば特に限定はないが、例えば、メタノール、エタノールのようなアルコール類、ベンゼン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素類、塩化メチレン、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロエタンのようなハロゲン化炭化水素類、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類、又は、これら溶媒の混合溶媒、或いはこれら溶媒と水との混合溶媒を挙げることができ、好適には、アルコール類及びエーテル類である。

【0290】上記反応に使用される塩基としては、通常の反応において塩基として使用されるものであれば、特に限定はないが、例えば、前記A法第A1工程と同様なものを挙げることができ、好適には、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化リチウム、水酸化バリウム等のようなアルカリ金属水酸化物類をあげることができる。

【0291】反応温度は、原料化合物、不活性溶媒、塩基の種類等によって異なるが、通常、-20℃乃至20 0℃であり、好適には、0℃乃至20℃である。

【0292】反応時間は、原料化合物、反応温度、不活性溶媒、塩基の種類、反応温度等によって異なるが、通常、30分間乃至48時間であり、好適には、1時間乃至24時間である。

【0293】第D6工程は、化合物(Xe)を製造する工程であり、不活性溶媒中、化合物(Xd)を塩基と反応させることにより行なわれる。

【0294】上記反応に使用される不活性溶媒としては、反応を阻害せず、出発原料をある程度溶解するもの

であれば、特に限定はないが、例えば、ジエチルエーテル、ジオキサン、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類; N,N-ジメチルホルムアミド、N,N-ジメチルアセトアミド、N-メチルー2-ピロリドン、N-メチルピロリジノン、ヘキサメチルホスホロトリアミドのようなアミド類; ベンゼン、トルエン、キシレンのような芳香族炭化水素類であり、好適には、エーテル類、アミド類である。

【0295】上記反応に使用される塩基としては、通常の反応において塩基として使用されるものであれば、特に限定はないが、例えば、水素化リチウム、水素化ナトリウム、水素化カリウムのようなアルカリ金属水素化物類; 弗化ナトリウム、弗化カリウムのようなアルカリ金属弗化物類等の無機塩基類; ナトリウムメトキシド、ナトリウムエトキシド、カリウムメトキシド、カリウムエトキシド、カリウムオトキシド、カリウムエトキシド、カリウムオーブトキシド、リチウムメトキシドのようなアルカリ金属アルコキシド類; 又はブチルリチウム、リチウムジイソプロピルアミド、リチウム ビス(トリメチルシリル)アミドのような有機金属塩基類を挙げることができ、好適には、アルカリ金属アルコキシド類、アルカリ金属水素化物類である。

【0296】反応温度は、原料化合物、不活性溶媒、塩基の種類等によって異なるが、通常、-80℃乃至100℃であり、好適には、0℃乃至50℃である。

【0297】反応時間は、原料化合物、反応温度、不活性溶媒、塩基の種類、反応温度等によって異なるが、通常、5分間乃至48時間である。

【0298】第D7工程は、一般式(Xf)を有する化合物を製造する工程であり、化合物(Xd)の水酸基を保護することにより行なわれ、本工程は前記A法第A2工程の水酸基を保護する方法と同様に行なわれる。

【0299】本D法の各工程の目的化合物は必要ならば、常法、例えば再結晶、再沈殿、又は、通常、有機化合物の分離精製に慣用されている方法、例えば、シリカゲル、アルミナ、マグネシウムーシリカゲル系のフロリジルのような担体を用いた吸着カラムクロマトグラフィー法;セファデックスLH-20(ファルマシア社製)、アンバーライトXAD-11(ローム・アンド・ハース社製)、ダイヤイオンHP-20(三菱化成社製)ような担体を用いた分配カラムクロマトグラフィー等の合成吸着剤を使用する方法、イオン交換クロマトを使用する方法、又は、シリカゲル若しくはアルキル化シリカゲルによる順相・逆相カラムクロマトグラフィー法(好適には、高速液体クロマトグラフィーである。)を適宜組合せ、適切な溶離剤で溶出することによって分離、精製することができる。

【0300】尚、異性体を分離する必要がある場合には、上記各工程の反応終了後、又は、所望工程の終了後の適切な時期に、上記分離精製手段によって行なうこと

ができる。

【0301】上記の目的化合物(Xd)、(Xe)及び(Xf)の製造に関する記載では、一方の光学異性体の構造式のみを表記しているが、第D1工程において、リパーゼの種類を変えることにより、逆の絶対配置を有する光学異性体も得られるので、本方法は、記載した絶対配置に限定されるものではない。

【0302】また、本方法のD1~D5工程のいずれか

の工程の後に、臭素化工程(前記B法と同意議を示す。)を挿入することにより、B法とは別途に化合物 (XI)を製造することができる。

【0303】E法は、化合物 (XXIV) を製造する方法である。

[0304]

【化26】

【0305】上記式中、 R^{6a} 、 R^{7a} 、m、Q及びPhは、前述したものと同意義を示す。

【0306】第E1工程は、化合物(XXIV)を製造する工程であり、不活性溶媒中、一般式(XXVII)を有する化合物をトリフェニルホスフィンと反応させることにより行なわれる。

【0307】上記反応に使用される不活性溶媒としては、本反応に不活性なものであれば特に限定はないが、例えば、ヘキサン、ヘプタン、リグロイン、石油エーテルのような脂肪族炭化水素類;トルエン、ベンゼン、キシレンのような芳香族炭化水素類;メチレンクロリド、クロロホルム、四塩化炭素、ジクロロエタン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼンのようなハロゲン化炭化水素類;ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエテレングリコールジメチルエーテルのようなエーテル類であり好適には芳香族炭化水素類(最も好適にはベンゼン)である。

【0308】反応温度は、原料化合物、溶媒の種類等によって異なるが、通常、室温乃至200℃で行われ、好適には0℃乃至150℃(最も好適には110℃)である。

【0309】反応時間は、主に反応温度、原料化合物、使用される溶媒の種類等によって異なるが、通常、5分間乃至96時間であり、好適には15分乃至48時間(最も好適には24時間)である。

【0310】本E法の各工程の目的化合物は必要ならば、常法、例えば再結晶、再沈殿、又は、通常、有機化合物の分離精製に慣用されている方法、例えば、シリカゲル、アルミナ、マグネシウムーシリカゲル系のフロリジルのような担体を用いた吸着カラムクロマトグラフィー法;セファデックスLH-20(ファルマシア社製)、アンバーライトXAD-11(ローム・アンド・ハース社製)、ダイヤイオンHP-20(三菱化成社製)ような担体を用いた分配カラムクロマトグラフィー等の合成吸着剤を使用する方法、イオン交換クロマトを

使用する方法、又は、シリカゲル若しくはアルキル化シ リカゲルによる順相・逆相カラムクロマトグラフィー法 (好適には、高速液体クロマトグラフィーである。)を 適宜組合せ、適切な溶離剤で溶出することによって分 離、精製することができる。

【0311】尚、異性体を分離する必要がある場合には、上記各工程の反応終了後、又は、所望工程の終了後の適切な時期に、上記分離精製手段によって行なうことができる。

【0312】原料化合物(III)、(VI)、(VI II),(IX)、(XV)、(XVIII)、(X X)及び(XXI)は、公知か、公知の方法又はそれに 類似した方法に従って容易に製造される[例えば、化合 物(III)は、J. Med. Chem., 35, 2253 (1992); J. Org. Chem., 59, 3368 (1994)記載の方法又はそれに類 似した方法に従って容易に製造され、化合物(VI) は、J. Org. Chem., 60, 7508 (1995)記載の方法又はそれに類似した方法に従って容易に製造され、化合物(X V)は、J. Am. Chem. Soc., 68, 1934 (1946)記載の方 法又はそれに類似した方法に従って容易に製造され、化 合物(XX)は、J. Med. Chem., 39, 4451 (1996)記載 の方法又はそれに類似した方法に従って容易に製造され る。]。

【0313】本発明の前記一般式(I)を有する化合物、その薬理上許容される塩、そのエステル又はその他の誘導体は、優れた免疫抑制作用を有する。

【0314】本発明の前記一般式(I)を有する化合物、その薬理上許容される塩又はそのエステル又はその他の誘導体を、上記治療剤又は予防剤として使用する場合には、それ自体或は適宜の薬理学的に許容される、賦形剤、希釈剤等と混合し、例えば、錠剤、カプセル剤、顆粒剤、散剤若しくはシロップ剤等による経口的又は注射剤若しくは坐剤等による非経口的に投与することができる。

【0315】これらの製剤は、賦形剤(例えば、乳糖、 白糖、葡萄糖、マンニトール、ソルビトールのような糖

誘導体;トウモロコシデンプン、バレイショデンプン、 α澱粉、デキストリンのような澱粉誘導体;結晶セルロ ースのようなセルロース誘導体; アラビアゴム; デキス トラン:プルランのような有機系賦形剤:及び、軽質無 水珪酸、合成珪酸アルミニウム、珪酸カルシウム、メタ 珪酸アルミン酸マグネシウムのような珪酸塩誘導体;燐 酸水素カルシウムのような燐酸塩;炭酸カルシウムのよ うな炭酸塩;硫酸カルシウムのような硫酸塩等の無機系 賦形剤を挙げることができる。)、滑沢剤(例えば、ス テアリン酸、ステアリン酸カルシウム、ステアリン酸マ グネシウムのようなステアリン酸金属塩; タルク; コロ イドシリカ;ビーガム、ゲイ蝋のようなワックス類;硼 酸;アジピン酸;硫酸ナトリウムのような硫酸塩;グリ コール;フマル酸;安息香酸ナトリウム;DLロイシ ン;脂肪酸ナトリウム塩;ラウリル硫酸ナトリウム、ラ ウリル硫酸マグネシウムのようなラウリル硫酸塩;無水 珪酸、珪酸水和物のような珪酸類; 及び、上記澱粉誘導 体を挙げることができる。)、結合剤(例えば、ヒドロ キシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセ ルロース、ポリビニルピロリドン、マクロゴール、及 び、前記賦形剤と同様の化合物を挙げることができ る。)、崩壊剤(例えば、低置換度ヒドロキシプロピル セルロース、カルボキシルメチルセルロース、カルボキ シルメチルセルロースカルシウム、内部架橋カルボキシ ルメチルセルロースナトリウムのようなセルロース誘導 体;カルボキシルメチルスターチ、カルボキシルメチル スターチナトリウム、架橋ポリビニルピロリドンのよう な化学修飾されたデンプン・セルロース類を挙げること ができる。)、安定剤(メチルパラベン、プロピルパラ ベンのようなパラオキシ安息香酸エステル類;クロロブ タノール、ベンジルアルコール、フェニルエチルアルコ ールのようなアルコール類;塩化ベンザルコニウム;フ ェノール、クレゾールのようなフェノール類;チメロサ ール;デヒドロ酢酸;及び、ソルビン酸を挙げることが できる。)、矯味矯臭剤(例えば、通常使用される、甘 味料、酸味料、香料等を挙げることができる。)、希釈 剤等の添加剤を用いて周知の方法で製造される。

【0316】その使用量は症状、年齢等により異なるが、経口投与の場合には、1回当り1日下限0.01mg(好適には、5mg)、上限200mg(好適には、40mg)を、静脈内投与の場合には、1回当り1日下限0.005mg(好適には、1mg)、上限100mg(好適には、10mg)を成人に対して、1日当り1乃至6回症状に応じて投与することが望ましい。

[0317]

【実施例】以下に、実施例及び試験例を示し、本発明を 更に詳細に説明するが、本発明の範囲はこれらに限定す るものではない。

【0318】実施例1

(2R)-アミノ-4-[3-(4-シクロヘキシルオ

<u>キシブト-1-イニル)ベンゾ[b]チオフェン-6-</u> <u>イル]-2-メチルブタン-1-オール</u>(例示化合物番号1-566)

(1a) <u>臭化 (ベンゾ[b]チオフェン-6-イル)</u> メチルトリフェニルホスホニウム塩

6-ブロモメチルベンゾ [b] チオフェン 42.9g (189ミリモル) とトリフェニルホスフィン <math>49.5g (189ミリモル) をベンゼン 300m1 に溶解し、100度にて16時間攪拌した。反応液を沪過後、沪物を減圧乾燥することにより目的とする化合物 87.0g (収率94.2%) を得た。

2-t-ブトキシカルボニルアミノ-2-メチル-1,3-プロパンジオール20.0 g (97.4 mmol)をジイソプロピルエーテル200 ml中に懸濁し、n-ヘキサン酸ビニルエステル16.3 ml (0.10 mol)及びリパーゼ[Immobilized lipase from Pseudomonas sp. (TOYOBO; 0.67U/mg)] 0.8 gを加え、室温で2時間激しく撹拌した。反応液を沪過後、沪液を減圧下留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒;ヘキサン:酢酸エチル=10:1~2:1)により精製して、標記化合物25.0 g (85%)を無色油状物として得た。

【 O 3 2 O 】得られた(2R)-t-ブトキシカルボニルアミノ-3-n-ヘキサノイルオキシ-2-メチル-1-プロパノールは、分析用光学活性HPLCカラム (ChiralCel OF(ダイセル)、(0.46 cm x 25 cm)、溶出溶媒; n-ヘキサン: 2-プロパノール=70: 30、流速; 0.5 ml/min)で光学純度を決定した。

【0321】先に溶出されるもの(8.2分)が2S体、後から溶出されるもの(10.5分)が2R体であり、この反応における光学純度は85 %eeであることを確認した。

 $[0322][\alpha]^{p}_{25}$ -8.5 (c 1.86, CHCl₃)

核磁気共鳴スペクトル (400MHz、CDCl₃) δ ppm: 4.86 (s, 1H), 4.25 (d, 1H, J = 11.2 Hz), 4.19 (d, 1H, J = 11.2 Hz), 3.86 (brs, 1H), 3.70-3.55 (m, 2H), 2.3 6 (t, 2H, J = 7.4 Hz), 1.68-1.58 (m, 2H), 1.44 (s, 9H), 1.40-1.30 (m, 4H), 1.25 (s, 3H), 0.90 (t, 3 H, J = 7.0 Hz)

赤外吸収スペクトルレmax cm⁻¹ (Liquid Film): 3415, 3380, 2961, 2935, 2874, 1721, 1505, 1458, 1392, 1 368, 1293, 1248, 1168, 1076

マススペクトル (FAB) m/z:304((M+H)+)。

実施例1 b で得られた(2R)-t-ブトキシカルボニルアミノ-3-n-ヘキサノイルオキシ-2-メチルー1-プロパノール30.7 g (0.10 mol)を塩化メチレン600

赤外吸収スペクトルレmax cm⁻¹ (Liquid Film): 3367, 2961, 2935, 2874, 1742, 1707, 1509, 1458, 1392, 1 369, 1290, 1274, 1254, 1166, 1100, 1078 マススペクトル (FAB) m/z: 302((M+H)+)

(1d) <u>(2R) - t - ブトキシカルボニルアミノ-1</u> - n - ヘキサノイルオキシ-2 - メチル-4 - (ベンゾ [b] チオフェン-6 - イル) - 3 - ブテン

核磁気共鳴スペクトル (400MHz、CDCl₃) δ ppm: 7.82 (d, 1H, J = 9.7 Hz),7.75 (d, 1H, J = 8.2 Hz), 7.4 4-7.39 (m, 1H), 7.32-7.26 (m, 2H), 6.74, 5.73 (d, 計1H, J = 12.6Hz), 6.61, 6.34 (d, 計1H, J = 16.2 Hz), 4.87, 4.69(br s, 計1H), 4.34-4.16, (m, 2H), 2.37-2.32 (m, 2H), 1.67-1.15 (m, 20H),0.91-0.84 (m, 3H).

赤外吸収スペクトルレ_{max} cm⁻¹ (Liquid Film): 3440, 3373, 2961, 2932, 2872, 1724, 1597, 1498, 1457, 1390, 1367, 1247, 1167, 1099, 1073.

マススペクトル (FAB) m/z: 431(M+)

 $(1e) (2R) - t - \overline{y}$ トキシカルボニルアミノー1 - n - ヘキサノイルオキシー 2 - メチルー4 - (ベンゾ [b] チオフェンー6 - イル)ブタン

実施例1dで得られた(2R)ーtーブトキシカルボニルアミノー1-n-ヘキサノイルオキシー2-メチルー

4-(ベンゾ[b] チオフェン-6-イル)-3-ブテン 28.0g(64.9ミリモル)をメタノール 700m1 に溶解し、10%パラジウムー炭素 14.0gm 別点、水素雰囲気下、 $6日間室温で撹拌した。パラジウムー炭素をセライトろ過後、ろ液を減圧下留去した。 残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:ヘキサン/酢酸エチル=<math>15:1\sim10:1$)により精製して、標記化合物24.30g(収率86.6%)を得た。

核磁気共鳴スペクトル(400MHz、CDCl₃) δ ppm: 7.73 (d, 1H, J = 8.2 Hz),7.69 (s, 1H), 7.36 (d, 1H, J = 5.2 Hz), 7.28 (d, 1H, J = 5.6 Hz), 7.19 (d, 1H, J = 8.1 Hz), 4.56 (br s, 1H), 4.28 (d, 1H, J = 11.0 Hz), 4.14 (d,1H, J = 11.0 Hz), 2.73 (t, 2H, J = 8.7 Hz), 2.34 (t, 2H, J = 7.5 Hz),1.68-1.61 (m, 2 H), 1.45 (s, 9H), 1.41-1.38 (m, 8H), 0.89 (t, 3H, J = 6.7Hz).

赤外吸収スペクトル ν_{max} cm $^{-1}$ (Liquid Film) : 3371, 2960, 2933, 2870, 1720, 1604, 1501, 1466, 1392, 1 367, 1248, 1167, 1074.

マススペクトル (FAB) m/z: 456((M+Na)+)

(1f) <u>(4R) - [2-(ベンゾ[b] チオフェン-6-イル) エチル] - 4 - メチルオキサゾリジン-2-</u>オン

実施例1eで得られた(2R)-t-ブトキシカルボニ ルアミノー1-n-ヘキサノイルオキシー2-メチルー 4-(ベンゾ[b] チオフェン-6-イル) ブタン 2 4.3g(56.0ミリモル)をテトラヒドロフラン 220m1、メタノール 110m1に溶解し、そこに 1規定水酸化ナトリウム水溶液 110m1を氷冷下加 え、氷冷下で15分、室温で2時間攪拌した。反応液を 減圧下濃縮後、水を加え、塩化メチレンで抽出し、塩化 メチレン層を飽和食塩水で洗浄した。塩化メチレン層を 無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去し、目 的とするアルコール体 18.8g(収率100%)を このアルコール体18.8g(56.0ミリモ ル)をジメチルフォルムアミド 380m1に溶解さ せ、セーブトキシカリウム 9.43g(84.1ミリ モル)を氷冷下加え、氷冷下で5分、室温で1時間攪拌 した。反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出し、酢酸エ チル層を飽和食塩水で洗浄した。酢酸エチル層を無水硫 酸ナトリウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣を シリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:ヘキサン/ 酢酸エチル=3:2~2:1)により精製して、標記化 合物13.8g(収率 94.2%)を得た。

核磁気共鳴スペクトル (400MHz、CDCl₃) δ ppm: 7.73 (d, 1H, J = 8.2 Hz),7.68 (s, 1H), 7.38 (d, 1H, J = 5.7 Hz), 7.29 (d, 1H, J = 13.0 Hz), 7.18 (d, 1H, J = 13.6 Hz), 5.91 (br s, 1H), 4.21 (d, 1H, J = 8.7 Hz), 4.09 (d, 1H, J = 8.7 Hz), 2.84-2.76 (m, 2H),

1.97 (t, J = 8.5 Hz, 3H).

赤外吸収スペクトルレ_{max} cm⁻¹ (KBr): 3292, 2970, 2 930, 1749, 1722, 1601, 1479, 1461, 1397, 1277, 104 5.

マススペクトル (EI) m/z:261(M+)

(1g) (4R) - [2-(3-プロモベンゾ [b] チオフェン-6-イル) エチル] -4-メチルオキサゾリジン-2-オン

実施例1fで得られた(4R)-[2-(ベンゾ[b] チオフェンー6ーイル)エチル]ー4ーメチルオキサゾリジンー2ーオン12.8g(49.0ミリモル)をジメチルホルムアミド 250m1に溶解させ、Nーブロモスクシンイミド 10.5g(58.8ミリモル)を氷冷下加え、氷冷下で10分、室温で4時間半攪拌した。反応液を水にあけ、酢酸エチルで抽出し、酢酸エチル層を飽和食塩水で洗浄した。酢酸エチル層を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:ヘキサン/酢酸エチル=3:2~1:1)により精製して、標記化合物12.2g(収率 62.2%)を得た。

核磁気共鳴スペクトル(400MHz、CDCl₃) δ ppm: 7.73 (d, 1H, J = 8.3 Hz), 7.64 (s, 1H), 7.37 (s, 1H), 7.28 (d, 1H, J = 1.3 Hz), 6.12 (br s, 1H), 4.21, (d, J = 8.6 Hz), 4.10 (d, 1H, J = 8.6 Hz), 2.88-2. 75, (m, 2H), 1.96(t, 2H, J = 8.4 Hz), 1.66 (s, 3 H).

赤外吸収スペクトル ν_{max} cm⁻¹ (KBr): 3269, 3109, 2 972, 2916, 1749, 1602,1555, 1481, 1462, 1401, 131 9, 1272, 1220, 1165, 1043, 937, 817, 758. マススペクトル (FAB) m/z: 340((M+H)+)

(1h) <u>(4R) - [2-(3-(4-シクロヘキシルオキシブト-1-イニル) ベンゾ [b] チオフェン-6</u> -イル) エチル] -4-メチルオキサゾリジン-2-オン

実施例1gで得られた(4R) -[2-(3-) ロモベンゾ [b] チオフェン-6- イル)エチル]-4- メチルオキサゾリジン-2- オン1.00g(2.95ミリモル)をジメチルホルムアミド8.0mlに溶解させ、4-シクロヘキシルオキシ-1- ブチン1.12g(7.37ミリモル)、トリエチルアミン4.11ml(29.5ミリモル)、よう化銅(I)112mg(0.059ミリモル)ジクロロビス(トリフェニルホスフィン)パラジウム414mg(0.59ミリモル)を加え、窒素雰囲気下80℃で16時間攪拌した。反応液を減圧下、留去した後残渣を逆相HPLC $[TSKge1\ ODS-80Ts(2.0mmIDx25cm)、溶出溶媒:アセトニトリル/水=7:3]により精製して、標記化合物0.55g(収率 45.3%)を得た。$

【0325】(1i)<u>(2R)-アミノ-4-[3-</u> (4-シクロヘキシルオキシブト-1-イニル)ベンゾ [b] チオフェンー6ーイル] -2-メチルブタン-1 ーオール

実施例1hで得られた(4R)-[2-(3-(4-シクロヘキシルオキシブト-1-イニル)ベンゾ[b]チオフェン-6-イル)エチル]-4-メチルオキサゾリジン-2-オンをテトラヒドロフラン/メタノール=2/1の混合溶媒12m1に溶解させ、10規定水酸化カリウム水溶液4m1を加え100度で16時間攪拌した。その後、反応液を1規定水酸化ナトリウム水溶液に加えそ、塩化メチレンで抽出し、塩化メチレン層を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:塩化メチレン/メタノール/アンモニア水溶液=100:10:1)により精製して、標記化合物548mg(収率100%)を得た。

核磁気共鳴スペクトル (400MHz、CDCl₃) δ ppm: 7.83 (d, 1H, J = 9.0 Hz),7.75 (s, 1H), 7.57 (s, 1H), 7.33 (d, 1H, J = 9.0 Hz), 3.72 (t, 2H, J = 6.8 Hz), 3.61, (d, 1H, J = 11.6 Hz), 3.56 (d, 1H, J = 11.6 Hz), 3.45-3.38(m, 1H), 3.31 (s, 1H), 2.88-2.77 (m, 2H), 2.73 (t, 1H, J = 6.7 Hz), 2.07-1.90 (m, 4H), 1.77-1.74 (m, 2H), 1.57-1.52 (m, 1H), 1.40-1.21 (m, 10H)

マススペクトル (FAB) m/z:386(M+H+)

実施例2

(2R) -アミノ-4-[3-(3-シクロヘキシルメ チルオキシプロピン-1-イニル) ベンゾ [b] チオフ ェン-6-イル] -2-メチルブタン-1-オール (例 示化合物番号1-630)

4-シクロヘキシルオキシー1-ブチン1.12g (7.37ミリモル)の代わりに3-シクロヘキシルメチルオキシー1-プロピン0.88gを用いて、実施例1と同様にして、標記化合物を311mgを得た。

核磁気共鳴スペクトル (400MHz、CDCl₃) δ ppm: 7.8 3 (d. 1H, J = 8.7 Hz),7.78 (s, 1H), 7.72 (s, 1H), 7.36 (d, 1H, J = 8.7 Hz), 4.43 (s, 2H), 3.67, (d, 1H, J = 11.5 Hz), 3.56 (d, 1H, J = 11.5 Hz), 3.31 (s, 1H), 2.86-2.78 (m, 2H), 2.08-1.90 (m, 2H), 1.83-1.60 (m,7H), 1.37 (s,1H), 1.40-1.18(m, 5H), 1.0 6-0.97 (m, 2H)

マススペクトル (FAB) m/z:386(M-H+)。

【0326】実施例3

<u>(2R) - アミノー4 - [3 - (5 - シクロヘキシルー1 - ペンチニル) ベンゾ [b] チオフェン - 6 - イル] - 2 - メチルブタン - 1 - オール</u> (例示化合物番号1-422)

4-シクロヘキシルオキシー1-ブチン1.12g (7.37ミリモル)の代わりに5-シクロヘキシルー1-ペンチン1.30gを用いて、実施例1と同様にして、標記化合物を381mgを得た。

核磁気共鳴スペクトル(400MHz、CDCl₃) δ ppm: 7.79 (d. 1H, J = 9.1 Hz),7.75 (s, 1H), 7.55 (s, 1H), 7.32 (d, 1H, J = 9.1 Hz), 6.27 (s, 2H), 3.66, (d, 1H, J = 11.5 Hz), 3.56 (d, 1H, J = 11.5 Hz), 2.86-2.78 (m, 2H), 2.48 (m, 2H), 2.08-1.90 (m, 2H), 1.8 6-1.60 (m,8H), 1.45-1.14 (m,8H), 1.00-0.91 (m,2 H)

マススペクトル (FAB) m/z:384(M+H+)。

【0327】実施例4

(2R) -アミノ-4-[3-(3-p-トリロキシ-1-プロピニル) ベンゾ [b] チオフェン-6-イル] -2-メチルブタン-1-オール (例示化合物番号1-55 5)

4-シクロヘキシルオキシー1-ブチン1. 12g (7.37ミリモル)の代わりに3-p-トリロキシー1-プロピン1.30mgを用いて、実施例1と同様にして、標記化合物を185mgを得た。

核磁気共鳴スペクトル(400MHz、CDCl₃) δ ppm: 7.76 (s, 1H), 7.71 (s, 1H), 7.70 (d, 1H, J = 7.9 Hz), 7.30 (d, 1H, J = 7.9 Hz), 7.12 (d, 2H, J = 8.5 H z), 6.97 (d, 1H, J = 8.5 Hz), 5.00 (s, 2H), 3.66, (d, 1H, J = 11.6 Hz), 3.56 (d, 1H, J = 11.6 Hz), 3.31 (S, 2H), 2.87-2.75 (m, 2H), 2.29 (s, 3H), 2.07 -1.89 (m, 2H) 1.36 (s, 3H), 1.41-1.17 (m, 3H) マススペクトル(FAB)m/z: 380 (M+H+)。

【0328】実施例5

(2R) -アミノ-4-[3-(4-シクロヘキシルオキシブタン-1-イル) ベンゾ [b] チオフェン-6-イル] -2-メチルブタン-1-オール (例示化合物番号1-247)

実施例1で得られた(2R)ーアミノー4ー[3ー(4ーシクロヘキシルオキシブトー1ーイニル)ベンゾ [b]チオフェンー6ーイル]ー2ーメチルブタンー1ーオール250mg(6.48ミリモル)をメタノール

10m1に溶解し、10%パラジウムー炭素 250mg加え、水素雰囲気下、2日間室温で攪拌した。パラジウムー炭素をセライトろ過後、ろ液を減圧下留去した。残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒:塩化メチレン/メタノール/アンモニア水溶液=100:10:1)により精製して、標記化合物 236mg(収率93.3%)を得た。

核磁気共鳴スペクトル (400MHz、CDCl₃) δ ppm: 7.73 (d. 1H, J = 8.7 Hz),7.71 (s, 1H), 7.26 (d, 1H, J = 8.7 Hz), 7.16 (s, 1H), 4.88 (s, 2H), 3.66, (d, 1

H, J = 11.6 Hz), 3.57-3.49 (m, 3H, 3.31-3.39 (m, 1H), 3.30-3.20 (m, 1H), 2.88-2.74 (m, 4H), 2.07-1.52 (m, 2H), 1.37 (s,3H), 1.36-1.19 (m,4H) マススペクトル (FAB) m/z:390 (M+H+)。

【0329】試験例1

ラットHvGR (Host versus Graft Reaction) に対する抑 制活性の測定

(1)2系統のラット [Lewis (雄、6週齢、日本チャールス・リバー株式会社)とWKAH/Hkm (雄、7週齢日本エスエルシー株式会社)]を使用した。1群5匹のラット(宿主)を用いた。

(2) HvGRの誘導

WKAH/HkmラットまたはLewisラットの脾臓から脾臓細胞を単離し、RPMI 1640培地(LIFE TECHNOLOGIES, Rockville MD U.S.A.)で1x10⁸個/ml濃度に浮遊した。Lewisラットの両後肢foot padの皮下に、WKAH/HkmラットまたはLewisラットの脾臓細胞浮遊液各100μ1(脾臓細胞数として1x10⁷)を注射した。

(3) 化合物の投与

化合物は0.5%トラガント液に懸濁した。懸濁した化合物は、化合物投与群(WKAH/Hkmラット脾臓細胞を注射され、検体を投与されるLewisラット)に5ml/kgの割合で、1日1回、脾臓細胞注射日から4日間連日でラットに経口投与した。なお、同系群(Lewisラット脾臓細胞を注射されたLewisラット群)と対照群(WKAH/Hkmラット脾臓細胞を注射され、検体を投与されないLewisラット)には、検体の代わりに0.5%トラガント液を経口投与した。

(4) HvGRに対する抑制活性の測定方法

各個体のpoplitealリンパ節重量から同系群の平均poplitealリンパ節重量を引き(「HvGRによるpoplitealリンパ節重量」)、対照群の平均「HvGRによるpoplitealリンパ節重量」に対する化合物投与群の各個体の「HvGRによるpoplitealリンパ節重量」から抑制率を算出した。化合物の抑制活性は、化合物の投与量と抑制率から最小二乗法を用いて算出したID50値(mg/kg)で表示した。【0330】本試験の結果、本発明の化合物はFTY-720[WO94/08943号公報(EP627406)の実施例29の化合物]より優れた抑制活性を示した。

[0331]

【発明の効果】本発明の一般式(I)を有する化合物は、毒性が低く優れた免疫抑制作用を有することから、免疫抑制剤として有用である。

フロントページの続き

(72)発明者 下里 隆一

東京都品川区広町1丁目2番58号 三共株

式会社内

(72) 発明者 奈良 太

東京都品川区広町1丁目2番58号 三共株

式会社内

Fターム(参考) 4C086 AA03 BB03 ZB08